

Artemide[®]

ARCHITECTURAL



↳ THE HUMAN AND RESPONSIBLE LIGHT

Indoor



182	37 Cube	186	PAD
298	A.24	256	PAD 80
368	A.39	516	PAD System
408	Algoritmo	280	Parabola
580	Alphabet of Light	82	Picto
638	Ameluna	278	Picto Recessed
158	Caelum	286	Rastaf
486	Calipso	464	Series Y
112	Cata	202	Sharp
530	Chocolate	566	Silent Field 2.0
524	Chocolate Floor	458	Smart Office
618	Discovery	532	Surf System
634	Discovery Space	538	Surf Wall
540	Eggboard	650	Tagora
226	Everything	194	Track
504	Grafa System	522	Uglare19
136	Hoy	170	Una Pro
96	LoT	240	Una Pro 75
264	Luceri LED	250	Una Pro 150
668	Mouette	44	Vector
572	Nur 1618 Acoustic	290	Zeno UP
128	Olmo	294	Zeno Up Frosted

Outdoor



844	Aria	724	Ippolito
708	Antartikòs	884	LineaLed - drive over
734	Basolo	888	LineaLed - wallwasher
772	Calumet	834	Megara
934	Cariddi	842	Microled
938	Cariddi palo	858	Minispot
924	Cefiso	776	Molla
930	Cefiso palo	740	Niki
760	Chilone	746	Nuda
754	Ciclope	678	"O"
736	Cuneo	874	Obice
892	Dedalo	730	Oblique
744	Dioscuri	726	Piroscafo
778	Effetto	916	Poto
798	Ego downlight	712	Reeds
816	Ego walk/drive over	906	Solar Tree 2.0
862	Ego spot	896	Solar Tree 2 nd Generation
866	Epulo	920	Sostituto palo
848	Faci	918	Sostituto spot
852	Faci Vetro	880	Spike
870	Falange	720	Tetragono
768	Granito	788	Tolomeo Outdoor
914	Indicta	784	Tolomeo XXL
		690	Walking

Indoor



projector _____ 40

downlighting _____ 200

professional lighting _____ 296

Outdoor



general lighting _____ 578

general lighting path _____ 676

downlighting walk/drive over lighting _____ 796

projector _____ 856

scenographic lighting _____ 878

Technical



places and street lighting _____ 894

940

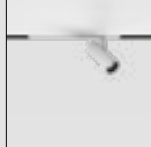


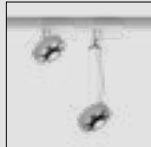
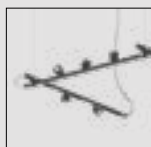
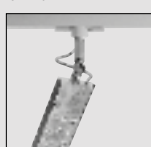



CEILING

	
298 A.24	96 LoT
	
368 A.39	106 LoT Reflector
	
408 Algoritmo	186 PAD
	
444 A.Sharping	256 PAD 80
	
486 Calipso	82 Picto
	
112 Cata	650 Tagora
	
112 Cata	170 Una Pro
	
560 Eggboard Baffle	240 Una Pro 75
	
136 Hoy	250 Una Pro 150

CEILING RECESSED - SEMI RECESSED

		
182 37 Cube	96 LoT	652 Tagora
		
298 A.24	96 LoT Reflector	522 Uglare19
		
368 A.39	264 Luceri LED	170 Una Pro
		
408 Algoritmo	186 PAD	240 Una Pro 75
		
444 A.Sharping	256 PAD 80	290 Zeno Up
		
158 Caelum	280 Parabola	294 Zeno Up Frosted
		
226 Everything	278 Picto Recessed	
		
136 Hoy	286 Rastaf	
		
136 Hoy	202 Sharp	

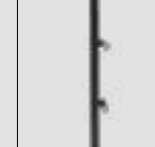
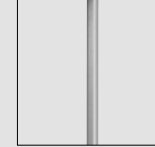


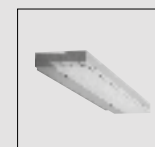




TRACK


298 A.24

112 Cata

136 Hoy

96 LoT

128 Olmo

186 PAD

82 Picto

170 Una Pro

44 Vector

SUSPENSION

		
298 A.24	634 Discovery Space	128 Olmo
		
368 A.39	540 Eggboard	516 PAD System
		
408 Algoritmo	560 Eggboard Baffle	464 Series Y
		
580 Alphabet of Light	504 Grafa	566 Silent Field 2.0
		
638 Ameluna	136 Hoy	458 Smart Office
		
434 A.Sharping	96 LoT	532 Surf System
		
486 Calipso	96 LoT Reflector	650 Tagora
		
112 Cata	668 Mouette	
		
618 Discovery	572 Nur Acoustic	

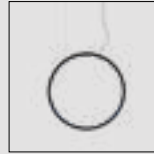
WALL


298 A.24

408 Algoritmo

580 Alphabet of Light

486 Calipso

530 Chocolate Wall

618 Discovery

560 Eggboard Wall

538 Surf Wall

170 Una Pro

FLOOR


524 Chocolate Floor

SUSPENSION



678
"O"



788
Tolomeo Lampione

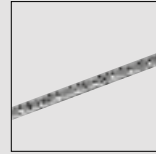


788
Tolomeo Paralume

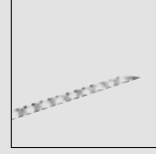


788
Tolomeo Paralume

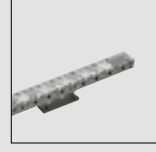
LINEAR PROFILE



892
Dedalo



888
LineaLed Wallwasher

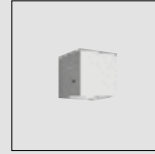


880
Spike

WALL - CEILING



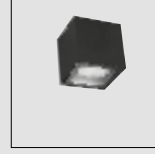
708
Antarktikòs



778
Effetto



730
Oblique



734
Basolo



862
Ego Spot



918
Sostituto Spot



772
Calumet



866
Epulo



720
Tetragono



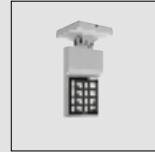
934
Cariddi



870
Falange



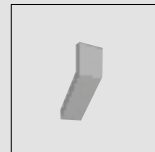
690
Walking



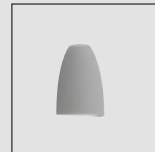
924
Cefiso



858
Minispot



760
Chilone



776
Molla



754
Ciclope



740
Niki



736
Cuneo



678
"O"



744
Dioscuri



874
Obice

WALL RECESSED



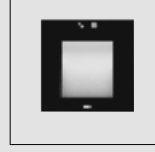
844
Aria



754
Ciclope



848
Faci



852
Faci Vetro

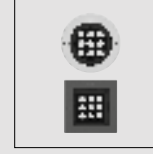


746
Nuda

CEILING RECESSED



844
Aria

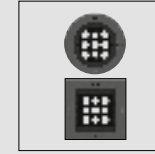


798
Ego downlight

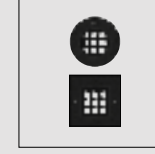


812
Ego Vetro downlight

GROUND RECESSED



816
Ego drive/walk over



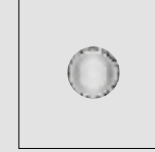
830
Ego Vetro walk over



884
LineaLed drive over



834
Megara



842
Microled

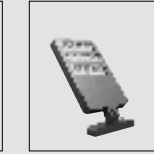
FLOOR - BOLLARD



708
Antarktikòs



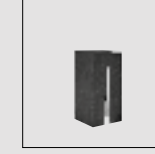
870
Falange



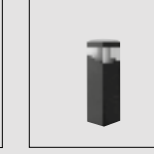
918
Sostituto spot



734
Basolo



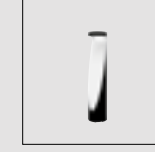
768
Granito



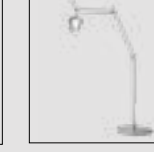
720
Tetragono



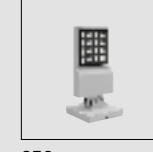
934
Cariddi



724
Ippolito



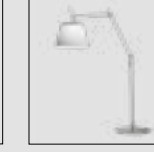
788
Tolomeo Lampione



930
Cefiso



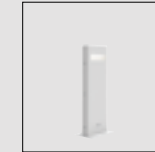
858
Minispot



788
Tolomeo Paralume



760
Chilone



746
Nuda



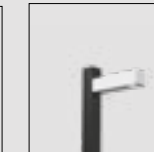
784
Tolomeo XXL



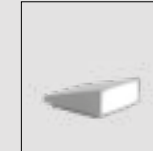
754
Ciclope



678
"O"



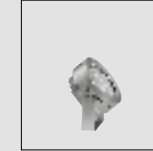
690
Walking



736
Cuneo



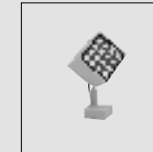
730
Oblique



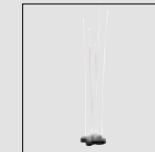
862
Ego Spot



726
Prosafo



866
Epulo



712
Reeds

POLE



938
Cariddi pole



930
Cefiso pole



760
Chilone pole



914
Indicta



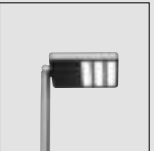
916
Poto



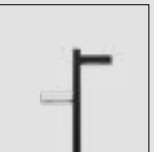
906
Solar Tree 2.0



896
Solar Tree 2nd Gen.



920
Sostituto pole



690
Walking

PROJECTOR



182
37 Cube



82
Picto



158
Caelum



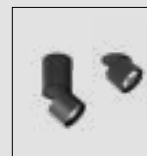
170
Una Pro



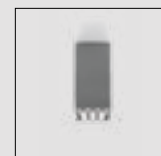
112
Cata



240
Una Pro 75



136
Hoy



250
Una Pro 150



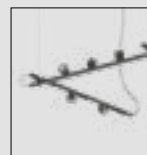
96
LoT



44
Vector



96
LoT Reflector



128
Olmo

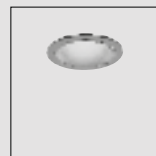


186
PAD



256
PAD 80

DOWNLIGHTING



226
Everything



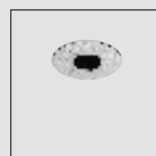
264
Luceri LED



280
Parabola



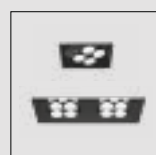
278
Picto Recessed



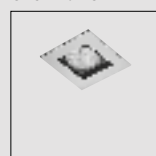
286
Rastaf



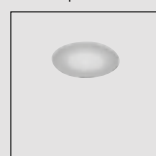
202
Sharp



240
Una Pro 75



290
Zeno Up

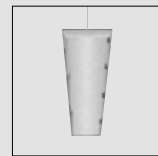


294
Zeno Up Frosted

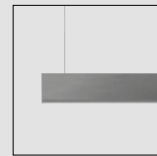
PROFESSIONAL LIGHTING



298
A.24



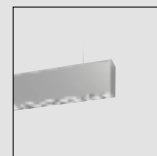
516
PAD System



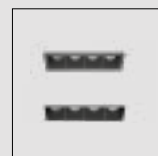
368
A.39



464
Series Y



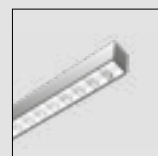
408
Algoritmo



202
Sharp



444
A.Sharping



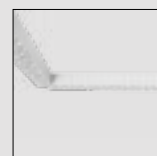
458
Smart Office



486
Calipso



532
Surf System



486
Calipso Linear



522
Uglare19



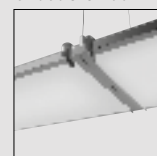
530
Chocolate



170
Una Pro

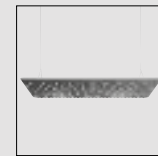


524
Chocolate floor

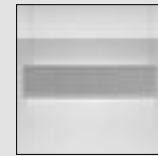


504
Grafa System

ACOUSTIC LIGHTING



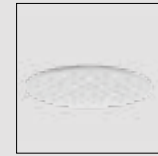
540
Eggboard



560
Eggboard Baffle



572
Nur 1618 Acoustic



566
Silent Field 2.0

GENERAL LIGHTING



580
Alphabet of Light



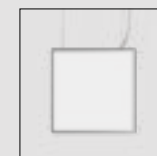
638
Ameluna



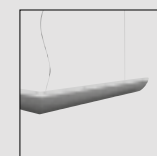
530
Chocolate Wall



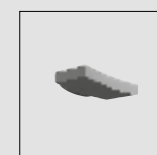
618
Discovery



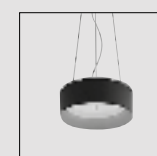
634
Discovery Space



668
Mouette

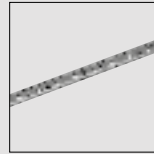


538
Surf Wall

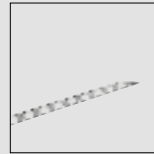


650
Tagora

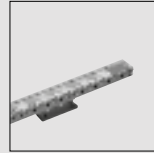
SCENOGRAPHIC LIGHTING



892
Dedalo



888
LineaLed Wallwasher

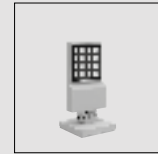


880
Spike

ACCENT LIGHTING



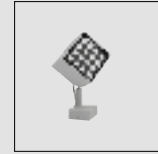
934
Cariddi



924
Cefiso



862
Ego spot



866
Epulo



870
Falange



858
Minispot

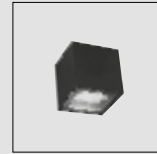


874
Obice



918
Sostituto Spot

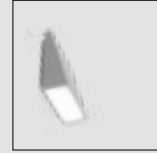
GRAPHIC LIGHTING



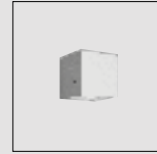
734
Basolo



772
Calumet



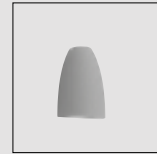
736
Cuneo



778
Effetto

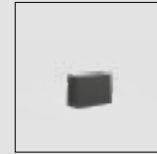


768
Granito



812
Molla

INDICATOR LIGHTING



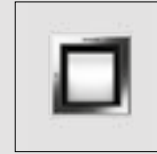
708
Antarktikòs



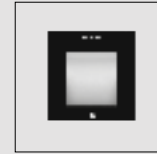
844
Aria



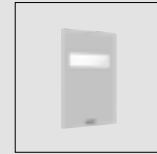
754
Ciclope



848
Faci



852
Faci Vetrolighting fixture



746
Nuda

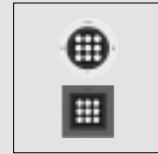


690
Walking

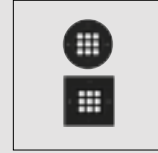
DOWNLIGHTING



844
Aria

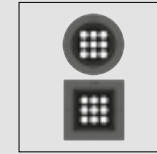


798
Ego downlight

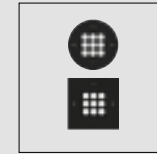


812
Ego Vetrolighting fixture

WALK / DRIVE OVER LIGHTING



816
Ego drive over



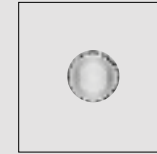
830
Ego Vetrolighting fixture



884
LineaLed drive over

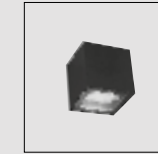


834
Megara

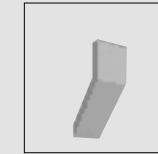


842
Microled

GENERAL LIGHTING



734
Basolo



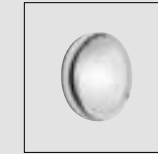
760
Chilone



754
Ciclope



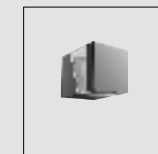
774
Dioscuri



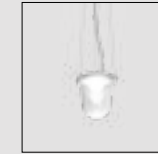
740
Niki



730
Oblique



720
Tetragono



788
Tolomeo Lampione



788
Tolomeo Paralume

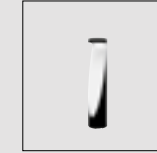
PATH LIGHTING



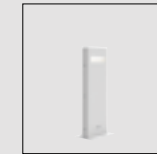
760
Chilone



754
Ciclope



724
Ippolito



746
Nuda



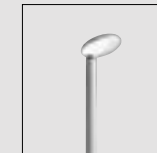
678
"O"



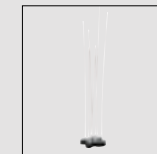
730
Oblique



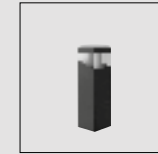
726
Piroscrafo



916
Poto



712
Reeds



720
Tetragono



690
Walking

PLACES AND STREET LIGHTING



938
Cariddi pole



930
Cefiso pole



760
Chilone



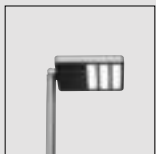
914
Indicta



906
Solar Tree 2.0



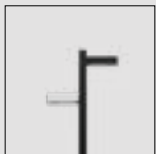
896
Solar Tree 2nd Gen.



920
Sostituto pole



784
Tolomeo XXL

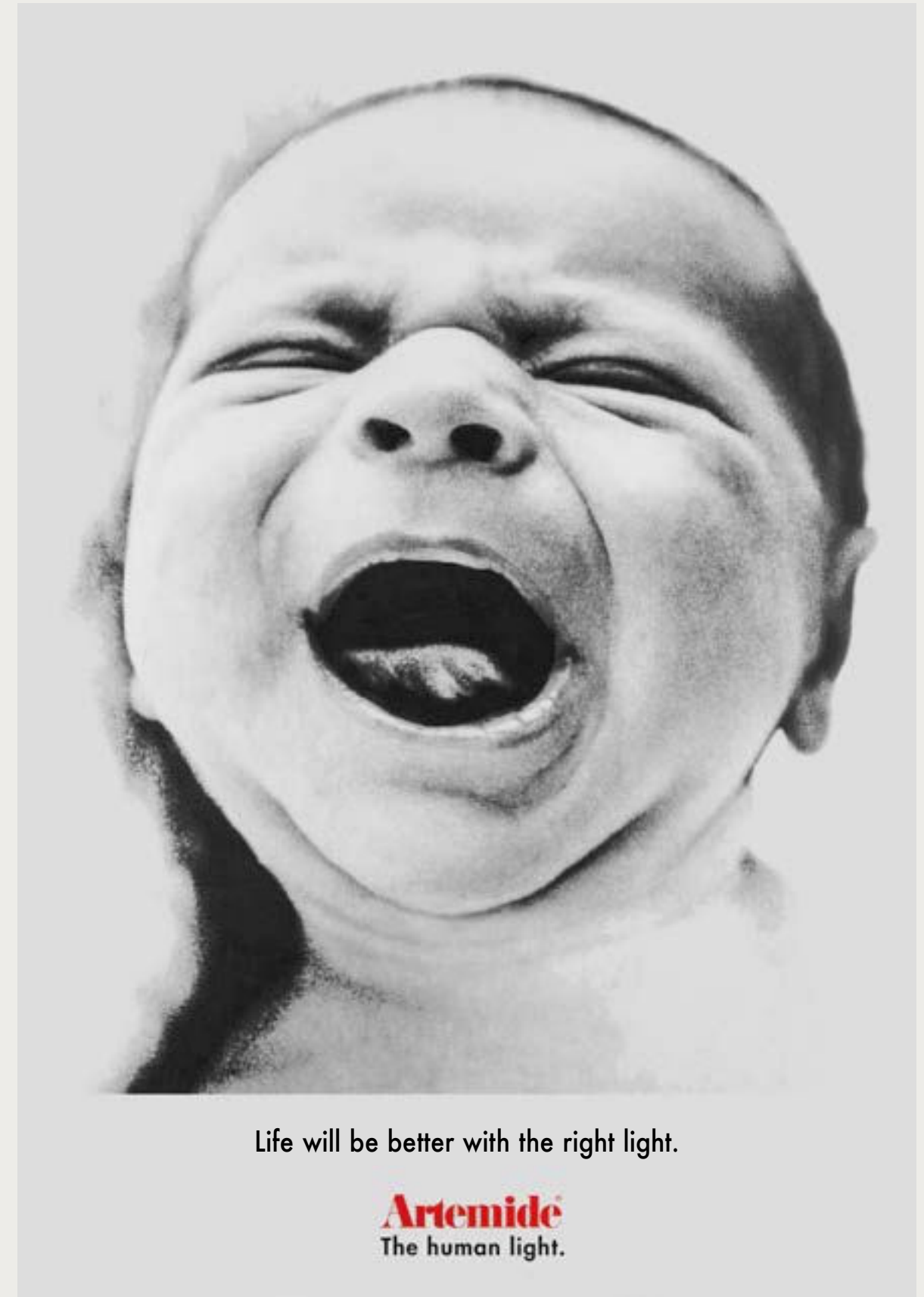


690
Walking

The Human and Responsible Light

La luce è una presenza quotidiana nelle nostre vite. Centrale è da sempre nella visione di Artemide il rapporto tra uomo, luce e ambiente, che negli anni si è sviluppato declinandosi dagli aspetti rivolti al benessere dell'individuo e alla sua percezione degli spazi, fino a confrontarsi con i temi legati alla sostenibilità ambientale e a comprendere l'attenzione alla natura e tutti gli esseri viventi.

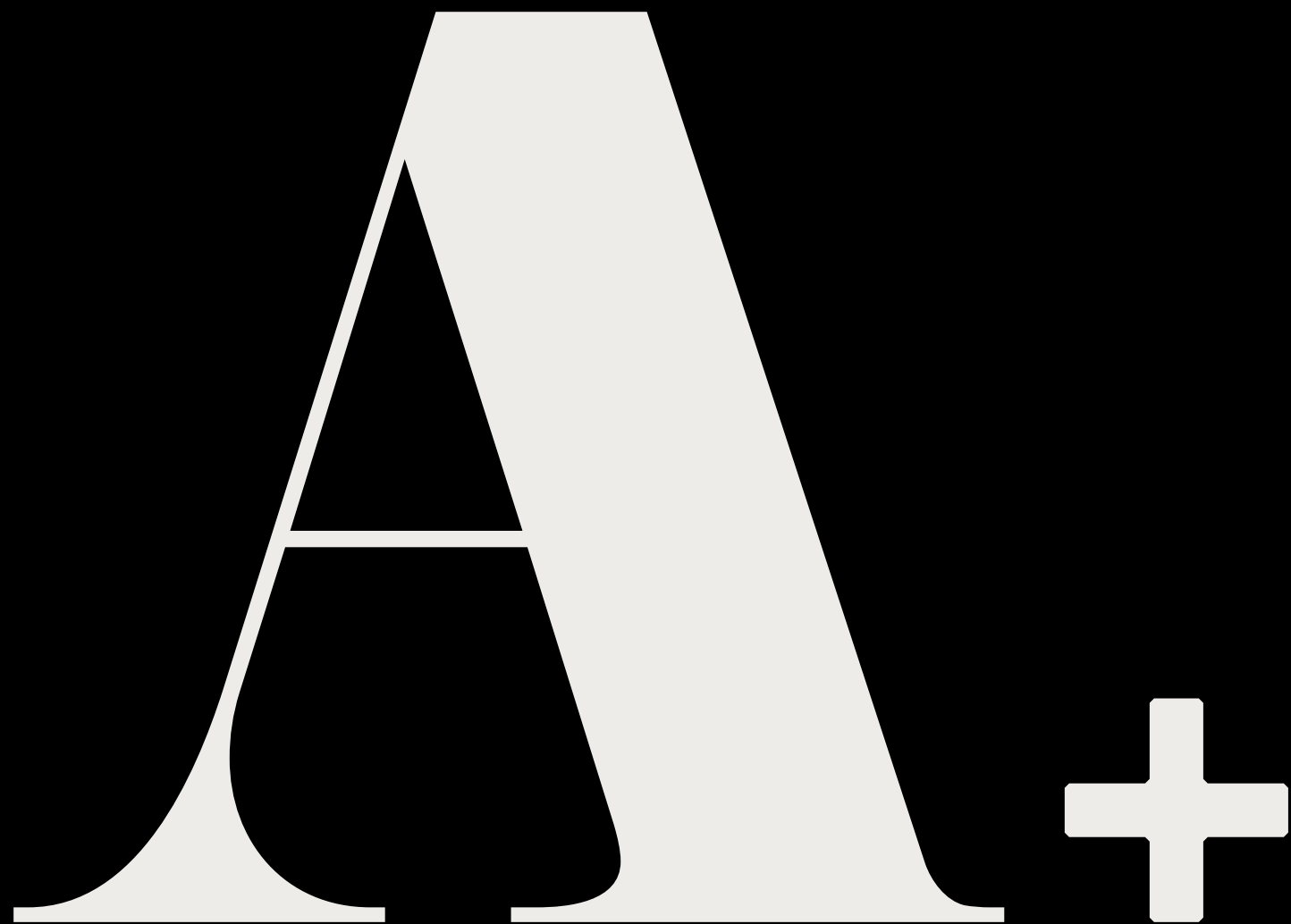
La luce è un elemento fondamentale per la vita. Nutre l'uomo, lo spazio, l'intero pianeta. È un elemento che può supportare e migliorare qualità ambientali, percettive e sociali. Segna i ritmi delle nostre vite e genera benessere.



Life will be better with the right light.

Artemide
The human light.

ADV Campaign, 1998



L'innovazione aggiunge valore al presente per modellare il futuro che vogliamo abitare.

Progettare innovazione significa offrire un'alternativa migliore a ciò che già esiste, creare un design interattivo e responsabile sintesi di tecnologia e cultura umanistica contemporanea.

Il buon design combina innovazione, estetica, saper fare, grande qualità di manufacturing e massima attenzione alla relazione umana ed emozionale con l'oggetto e l'effetto della luce. Design significa progetto, non solo forma o stile.

Sustainability

↳ Sustainable light design means to be responsible for our common future

Design responsabile

Ridurre per innovare: more with less. I valori dei nuovi progetti diventano atti responsabili verso il pianeta e si traducono in innovazione creativa: meno materiali, niente sprechi di energia, senza negare performance, qualità e bellezza. Un approccio critico e più efficiente che va al cuore del progetto.

Lunga durata

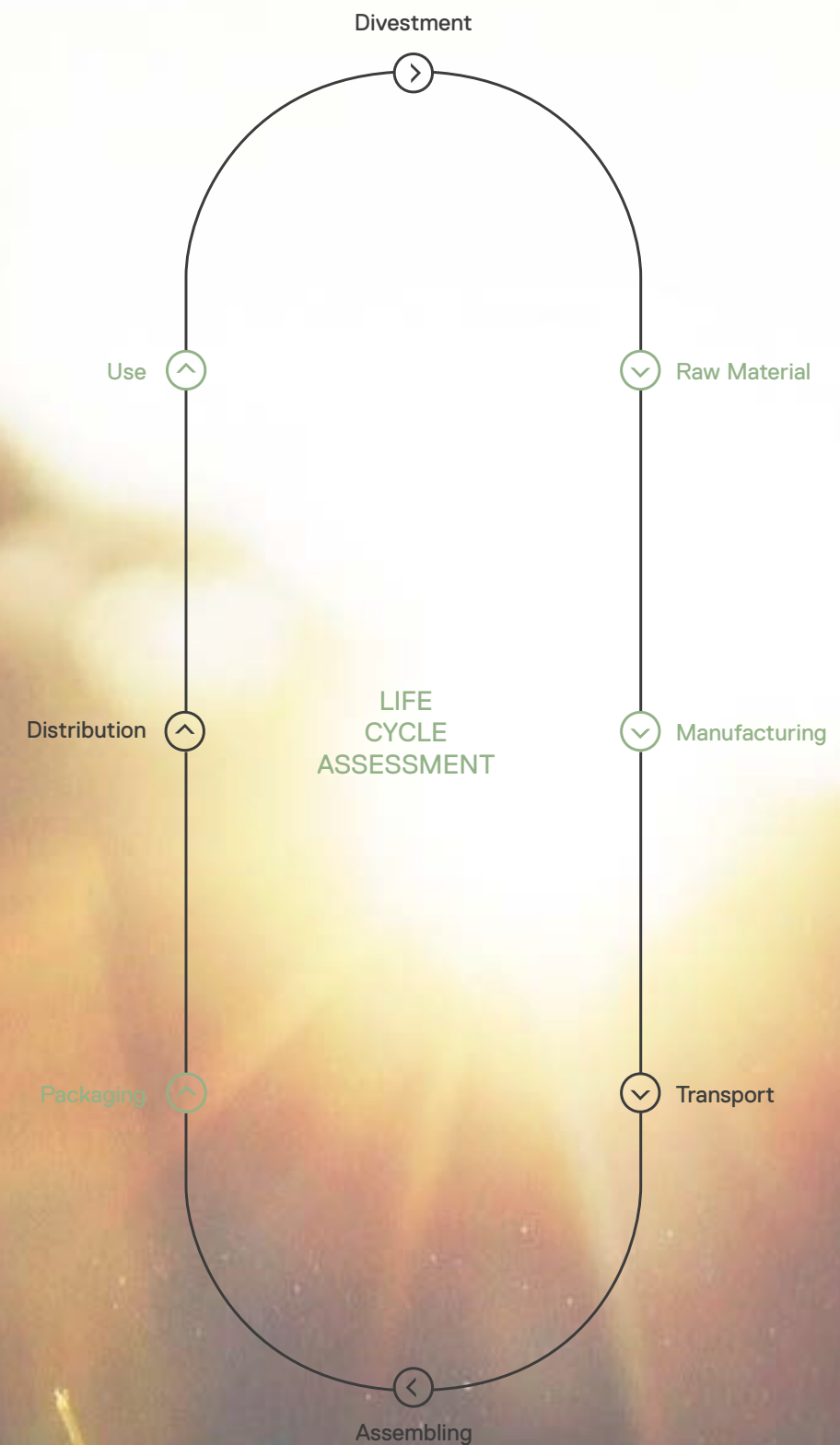
Lunga durata del progetto: emancipazione dalla logica del consumo, attraverso la qualità del prodotto. Un'attenta selezione di materiali innovativi e un progetto intelligente aiutano a creare un legame emozionale duraturo con il prodotto. Progetti durevoli significano qualità.

Sistemi incrementali

Sistemi incrementali: il progetto come piattaforma aperta. Il prodotto non è un sistema chiuso, ma un sistema aperto e positivo che può crescere e aggiornarsi costantemente attraverso manutenzione fisica e update dei parametri.

Riconnettersi alla natura

Dall'energia alla natura: riconnettersi alla natura. La luce è energia indispensabile all'uomo e a tutti gli esseri viventi. Influenza la natura aiutando la sua crescita e i processi foto biologici. Studiando la sua relazione con gli esseri umani, lo spazio e l'ambiente possiamo definire una luce che si prende cura del pianeta e di tutti i suoi abitanti.



→ Light is energy as well as matter. The attention to the sources, materials, optical solutions and efficient management choice is the key to have a correct energy balance.

Beyond spaces

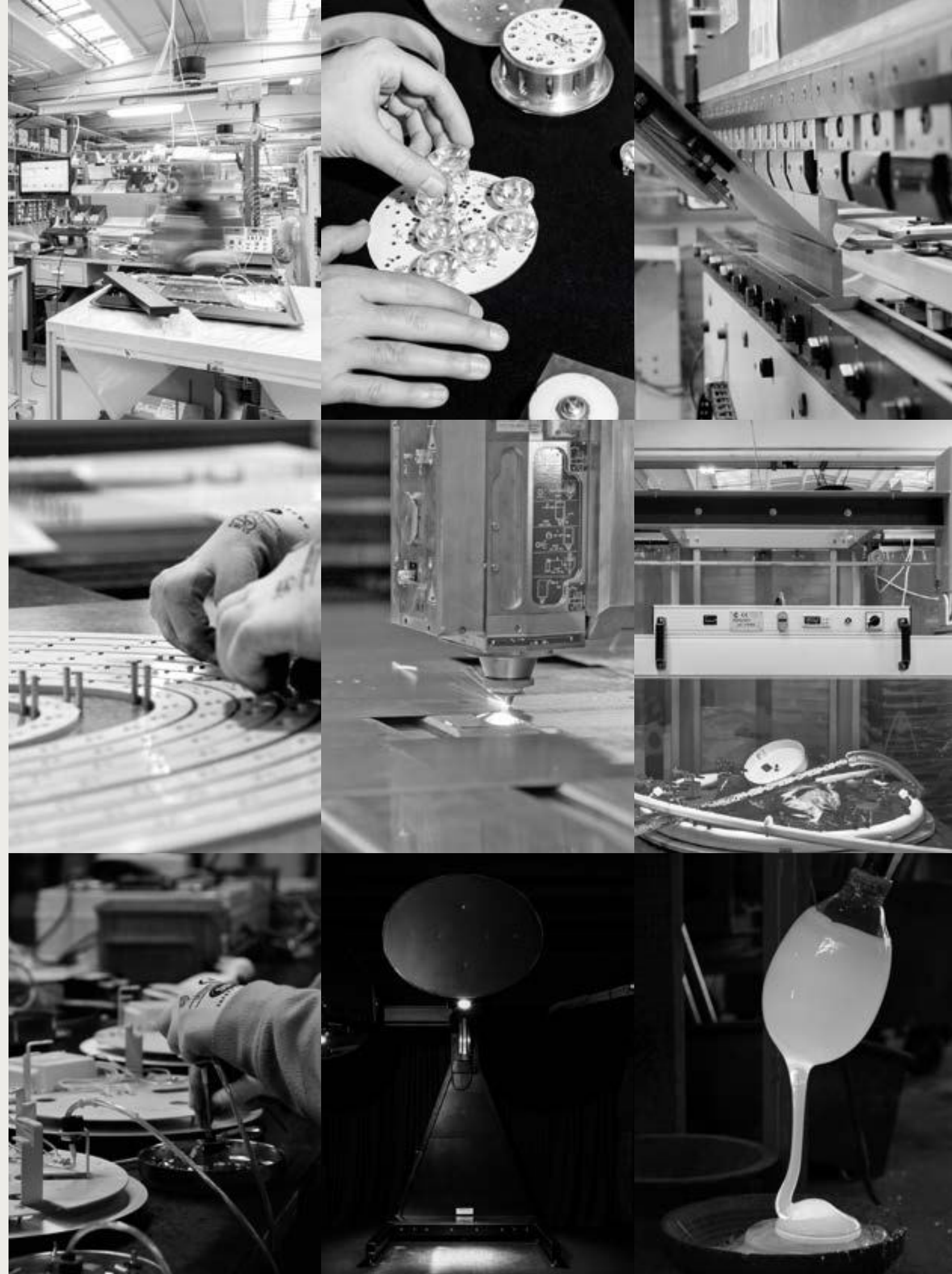
↳ Soluzioni di luce trasversali

Artemide va oltre alle classiche distinzioni tra prodotti tecnici e di design aprendo un diverso approccio al progetto della luce e alle sue applicazioni. Possiamo offrire soluzioni flessibili e sorprendenti, che traducono innovazione e performance altamente tecnologiche in emozione della percezione. Progettiamo prodotti perfetti per outdoor come per indoor, o prodotti per l'ufficio con un design emozionale e affascinante.



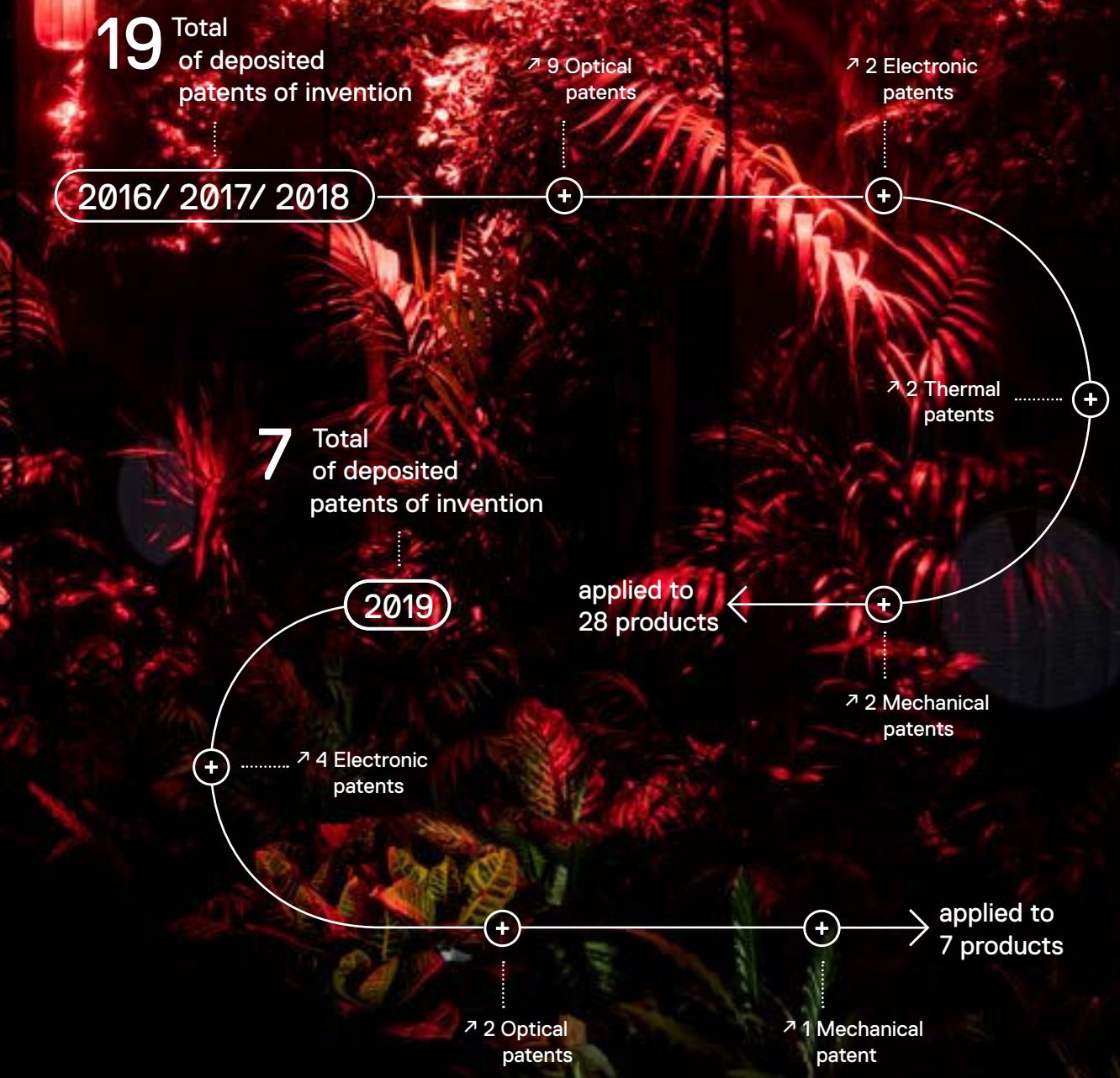
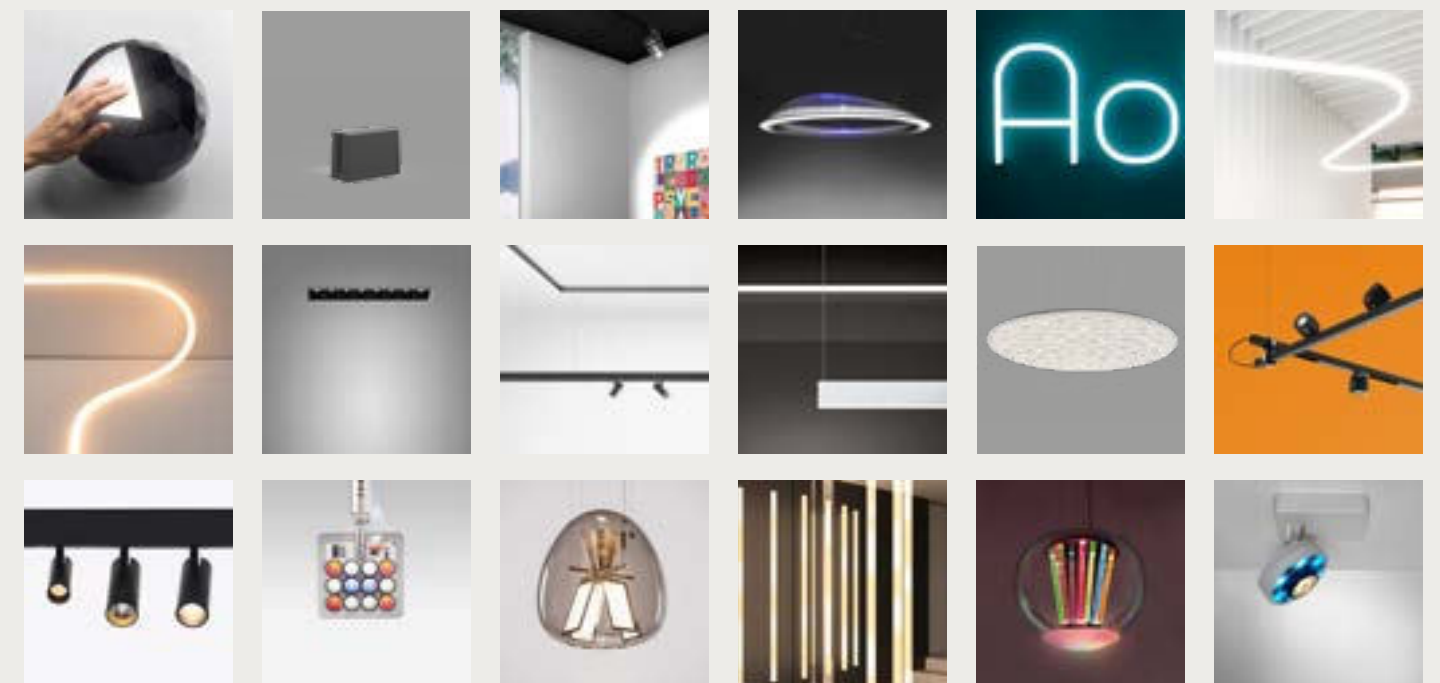
Knowledge and manufacturing

Le collezioni Artemide rappresentano un incrocio unico di valori e competenze: l'approccio alla luce umana e responsabile si coniuga a un saper fare progettuale e materico, in un incontro tra tecnologia di ultima generazione, industria 4.0 e antichi saperi, perfetta espressione del progetto sostenibile. Ogni prodotto Artemide è sviluppato completamente nella nostra sede di Pregnana Milanese e prodotto in Europa per garantire il miglior risultato e la conformità a standard internazionali. Laboratori certificati supportano la ricerca e ogni fase dello sviluppo prodotto, dagli studi iniziali fino al risultato finale. La cultura del progetto, vero valore del design italiano, è la coincidenza unica di competenze scientifiche, tecniche e patrimonio umanistico. L'innovazione si nutre della ricerca e del pensiero scientifico, cioè della capacità di vedere le cose in modo diverso da come le vedevamo prima, nasce da una cultura interdisciplinare.



Patents of invention

Artemide apre importanti temi di ricerca sulla fotonica e le nuove tecnologie per delineare una visione futura, un nuovo modo di interpretare e vivere la luce.
 Il tempo del transfer tecnologico, quello che passa tra la ricerca e l'applicazione, è sempre più ridotto. Tutti i nostri brevetti di invenzione sono immediatamente applicati nei prodotti a catalogo.



↑ Audi City Lab., Milan

↑ BIG Offices, New York

Bespoke products

↑ Atimini by Heinz Beck



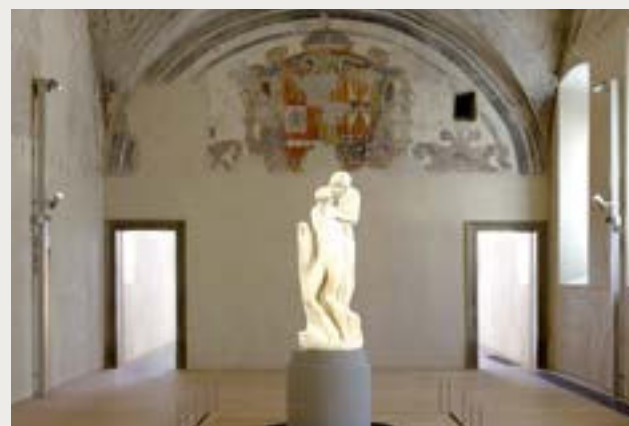
↑ National Bank of Kuwait, Kuwait City



↑ La Porta, Malpensa



↑ Pietà Rondanini Museum, Milan



Il progetto è la nostra competenza. È spinto dalla capacità di creare partnership, di realizzare prodotti speciali sia a partire da versioni esistenti a catalogo che progettando e producendo soluzioni custom. Abbiamo un dipartimento Bespoke dedicato che insieme al team del dipartimento di Ricerca, Sviluppo e Innovazione è in grado di studiare differenti soluzioni e di supportarle con servizi e intelligenze.

↑ Office, Milan



↑ San Siro, Milan



↑ Louvre, Abu Dhabi



Smart environment

↪ Trasformiamo gli spazi in luoghi

La luce è un elemento chiave nella relazione tra le persone e lo spazio. Può supportare nuove esperienze ed emozioni riqualificando i nostri spazi e rendendoci autori di landscape dinamici e partecipativi. La luce rinforza il nostro senso di appartenenza trasformando ogni ambiente nel luogo in cui vorremmo essere.



Light has two identities

↳ Light is wavelength

La luce è una lunghezza d'onda. È un fenomeno fisico invisibile che rende visibile il mondo. La "buona luce" può essere in grado di seguire e sostenere il fluire dei ritmi della vita, dei comportamenti e delle emozioni degli individui, introducendo in una dimensione più ampia per una nuova esperienza percettiva. Nella sua relazione continua tra l'uomo e l'ambiente, diventa materiale costruttivo dello spazio, delimita territorialità e influenza gli stati d'animo. La luce ha poi riflessi significativi nel nutrire la natura, aiutandone la crescita e favorendo i processi foto biologici che garantiscono la sopravvivenza. La luce ha poi riflessi significativi nel nutrire la natura, aiutandone la crescita e favorendo i processi foto biologici che garantiscono la sopravvivenza.

La luce è energia e può trasmettere dati, informazioni e intelligenze supportando l'uomo in una nuova interpretazione degli spazi in cui vive. La fotonica è la scienza del nuovo millennio e sta rimodellando il mondo che conosciamo. Le nuove tecnologie si stanno sviluppando a una velocità estrema sorprendendo rivoluzionando i limiti del design della luce.

↳ Light is quanta

We design interactivity to generate interactions

Libertà

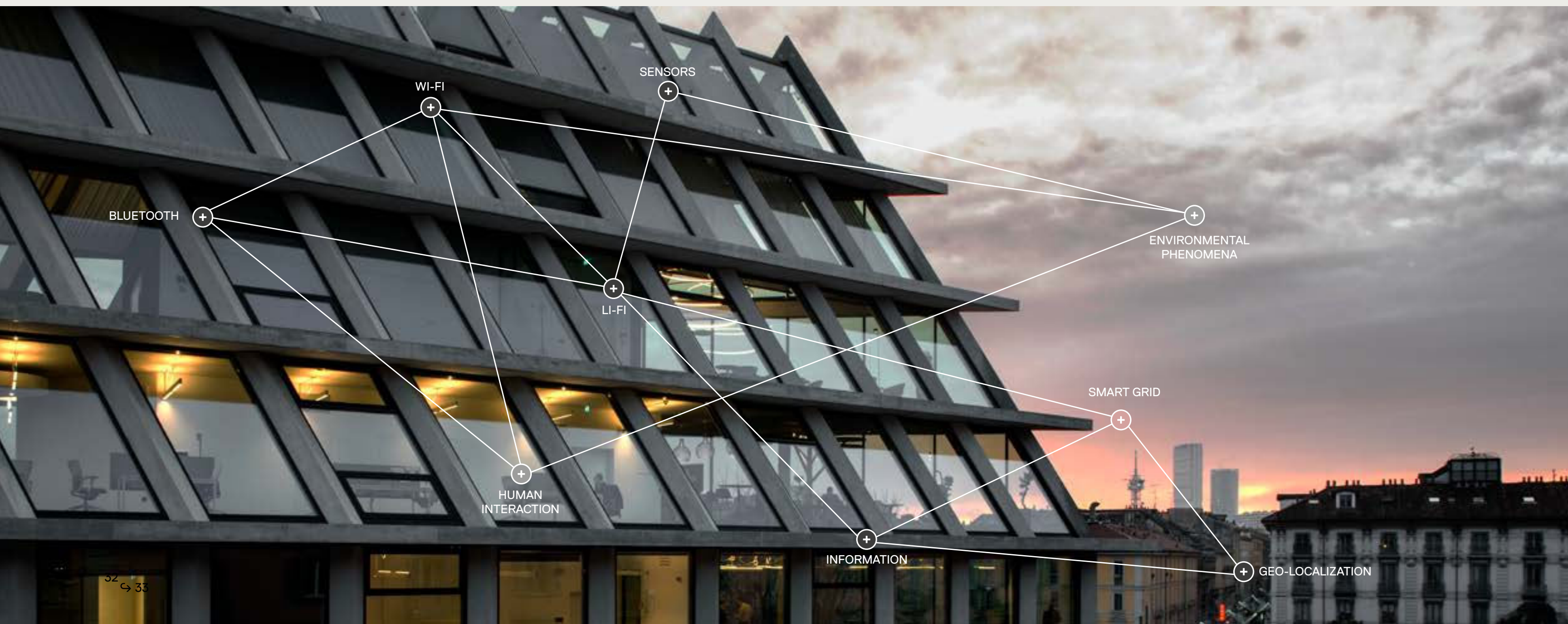
Ognuno è diverso e ha un proprio approccio alla luce. Per questo offriamo differenti soluzioni per gestire questa relazione: da un'interazione fisica e analogica a una digitale grazie a sensori e App.

Il nostro è un principio elementare: ognuno deve essere libero di determinare il proprio approccio alla luce.

Partendo da una visione che pone l'uomo al centro del progetto sviluppiamo nuove generazioni di prodotti parametrici per costruire un'esperienza dinamica e positiva.

→ **Artemide App**

→ **Geo LI-FI**



Artemide APP

Artemide progetta non solo prodotti ma anche servizi e strumenti digitali che ne consentono un utilizzo sempre più evoluto e flessibile. Artemide App è un'interfaccia immediata ed intuitiva che può essere uno strumento privato quotidiano o una variabile di progetto per luoghi del lavoro o del retail, spazi pubblici e ambienti urbani. L'uomo è sempre al centro del progetto, autore della propria luce. Tutti i prodotti Artemide possono essere compatibili con Artemide App.

- Managing up to 500 lighting fixtures, single or in groups
- Connecting with Bluetooth Low Energy
- Distance: bluetooth Android 25-30 m, Apple 15 m
- Cloud backup
- Secured personal access
- Multi-user: 1 administrator, more guests
- Multidevices control for the same network
- For tablet and smartphone
- Bluetooth interface for DALI products - 40 addresses
- 10 Static scenarios
- 15 Dynamic scenarios
- Scheduling
- News channel



→ Interactive Experience

Emissions



Dynamic Scenes



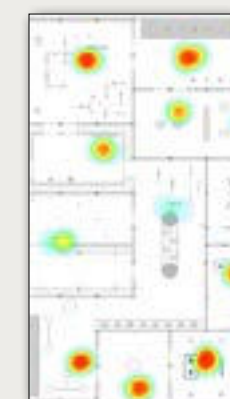
Motion Sensor
Vocal Control
Amazon Alexa
Google Home

→ Parametric Experience

Environmental Quality



Heat map



Daylight Sensor
Target Point
Circadian Rythm

Geo Li-Fi

Artemide è oggi in grado di progettare non solo la luce perfetta per ogni spazio ma anche di proporre innovative applicazioni della tecnologia Geo Li-Fi capace di seguire le esigenze specifiche di ogni ambiente generando esperienze inaspettate di coinvolgimento, interazione e ispirazione.

La tecnologia Geo Li-Fi proposta non è una soluzione standard dedicata ad uno specifico prodotto ma una piattaforma di possibilità aperte, declinabile nei progetti illuminotecnici, per la creazione di nuovi servizi. E' capace di evolversi integrandosi in molti prodotti e sistemi della collezione per combinare la perfetta soluzione di luce con un'innovativa interpretazione di interazione.

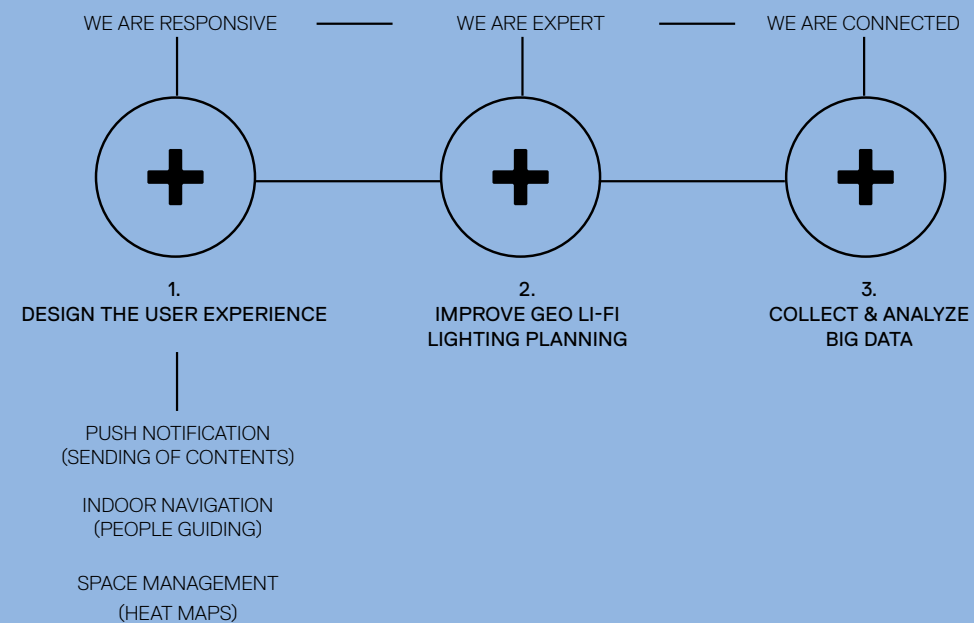
L'apposita Geo Li-Fi App, sviluppata da Artemide, elabora i contenuti ricevuti tramite la luce trasformandoli in informazioni utili, servizi o interazioni. Può anche rimandare a link esterni diventando un ponte verso approfondimenti più estesi attraverso cui riusciamo ad interpretare e comprendere gli spazi in cui viviamo.

Geo Li-Fi può supportare un'esperienza contestualizzata, real-time ma soprattutto customizzata sul singolo user, sul suo profilo e sui suoi interessi, dando la possibilità di selezionare specifici contenuti informativi, di marketing o comunicazione.

Possono essere contenuti legati a ciò che si sta illuminando o indicazioni per guidare le persone in movimento negli spazi.

Nella tracciabilità della posizione, Geo Li-Fi offre infatti una precisione molto dettagliata dell'ordine della decina di centimetri. Questo consente un'identificazione molto puntuale della posizione di chi riceve il segnale.

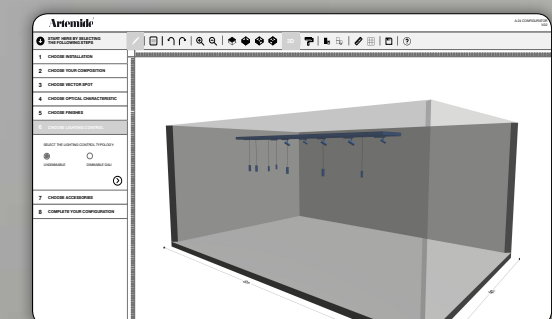
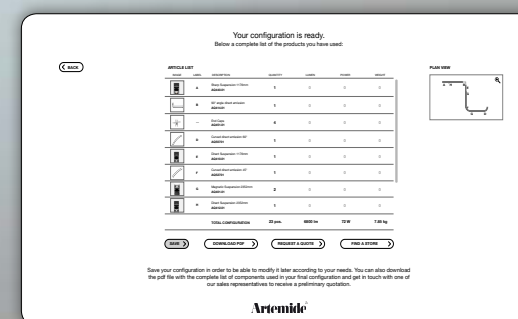
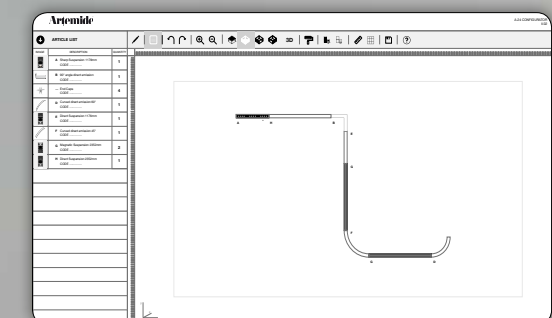
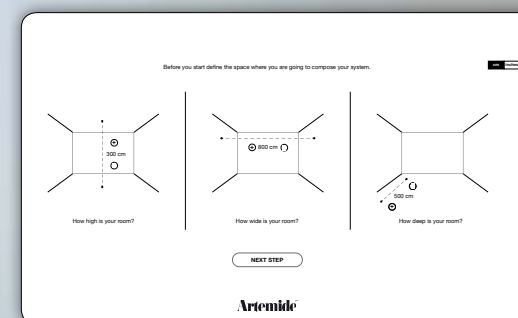
La tecnologia Geo Li-Fi diventa uno strumento non solo per fornire informazioni ma anche per raccogliere dati: permette la creazione di heat maps che riconoscono la presenza delle persone nell'ambiente, tracciando le posizioni e registrando i tempi degli spostamenti generando informazioni utili sull'utilizzo dello spazio. Diventa quindi un servizio per chi vive gli spazi e uno strumento per chi gestisce questi luoghi.



Con Geo Li-Fi il dato è trasmesso dalla lampada attraverso la luce visibile che viene modulata secondo il segnale binario 0-1, base di tutta la comunicazione dell'elettronica digitale. La frequenza di questi impulsi luminosi è impercettibile dall'occhio umano ma genera un segnale che può essere recepito dalla camera di un qualsiasi smart device. La comunicazione è monodirezionale (dall'apparecchio di luce al device) e il bit-rate è limitato. L'informazione trasmessa deve essere "leggera" e quindi semplice, può trattarsi di contenuti statici come un messaggio, un'immagine o dinamici come un video.

Two configurators A.24 Alphabet of Light

Artemide sviluppa strumenti per supportare il cliente finale e soprattutto i professionisti del settore nella scelta della soluzione di luce migliore. Per una intuitiva composizione dei sistemi più articolati offre sul suo sito web innovativi e completi configuratori. A24 e Alphabet of Light System Configurator sono utili strumenti per semplificare la progettazione della propria composizione. Dopo aver definito la pianta dello spazio si può disegnare il sistema desiderato ricostruendolo con un pratico drag and drop dei diversi moduli a disposizione. Una volta completato il progetto, il sistema restituisce un datasheet completo di tutti i dettagli per procedere all'ordine.





↪ Indoor

Projector



Vector	_____	44
Picto	_____	82
LoT	_____	96
Cata	_____	112
Olmo	_____	128
Hoy	_____	136
Caelum	_____	158
Una Pro	_____	170
37 Cube	_____	182
Pad	_____	186
Track	_____	194



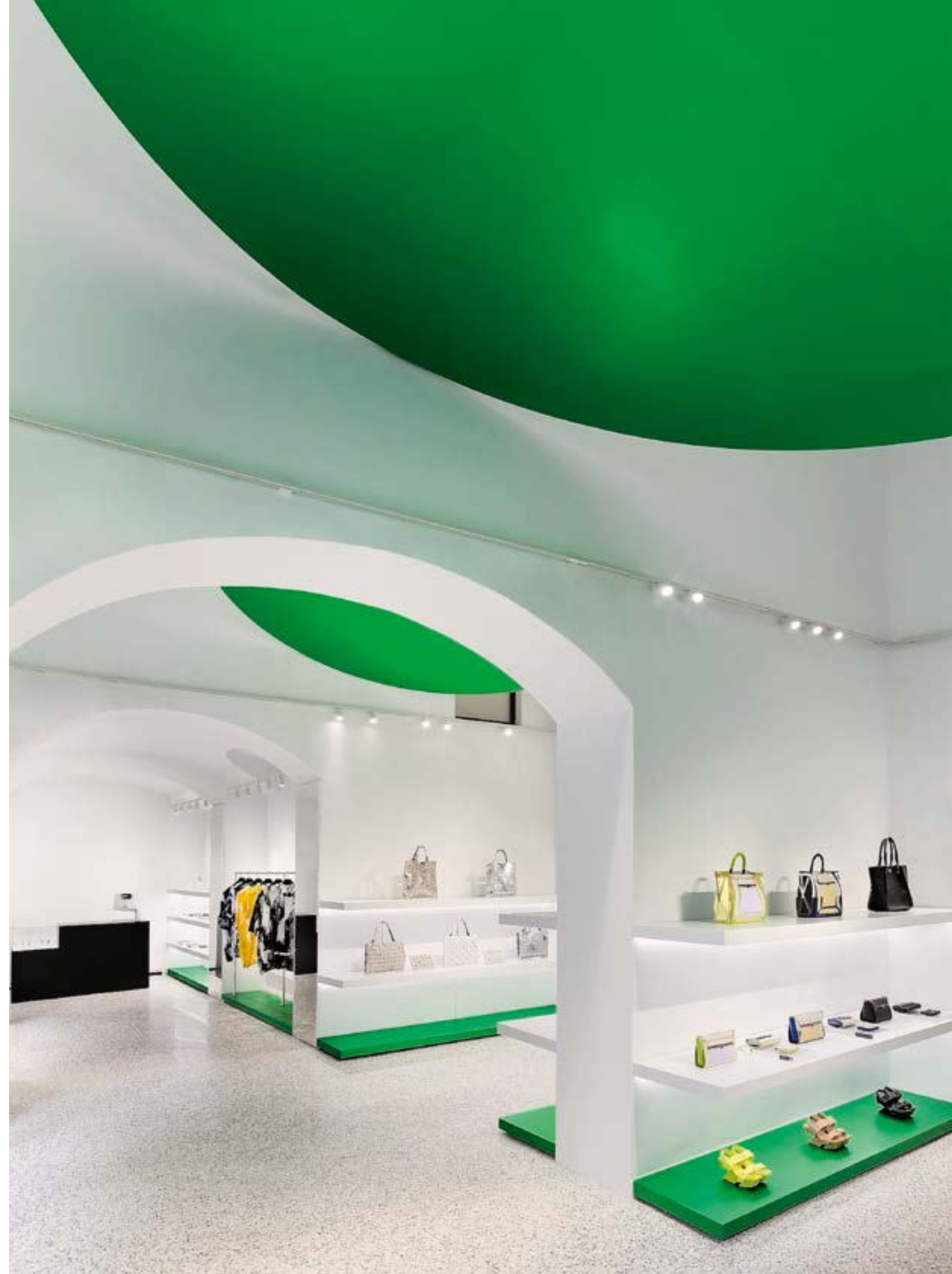


For further information on Vector
↳ visit artemide.com

Vector

Carlotta de Bevilacqua

↳ 2017





Vector colori



→ Fast delivery



→ Delivery time on demand



Vector temperature di colore



→ Fast delivery



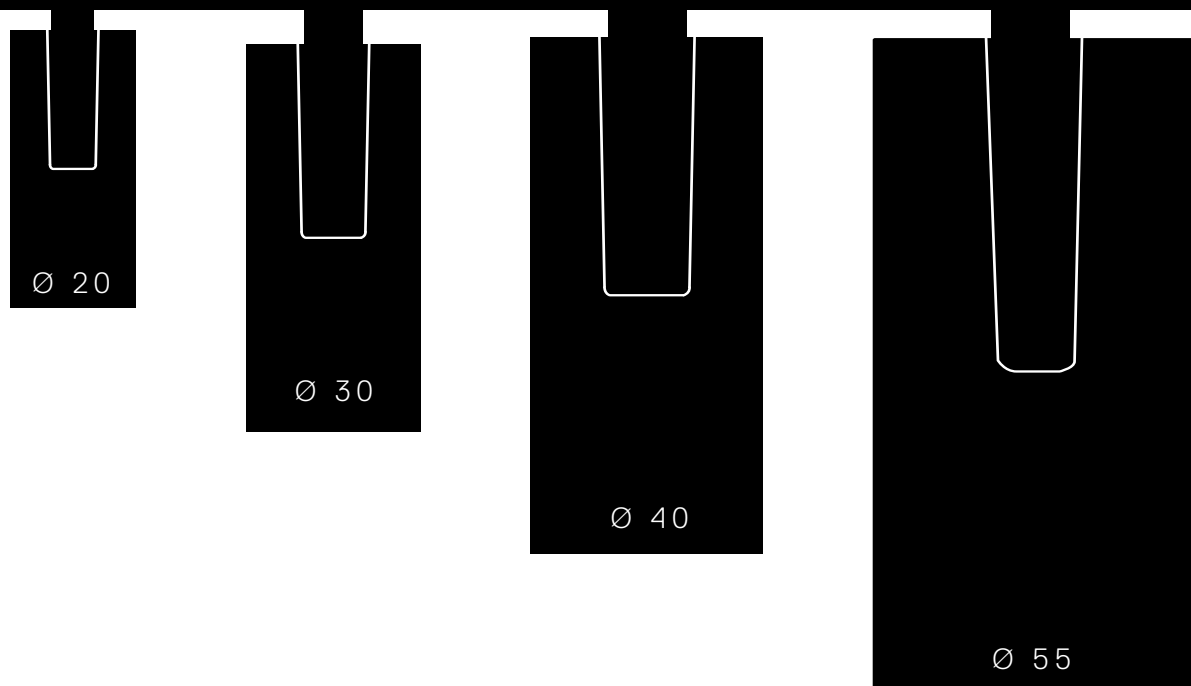
→ Delivery time on demand



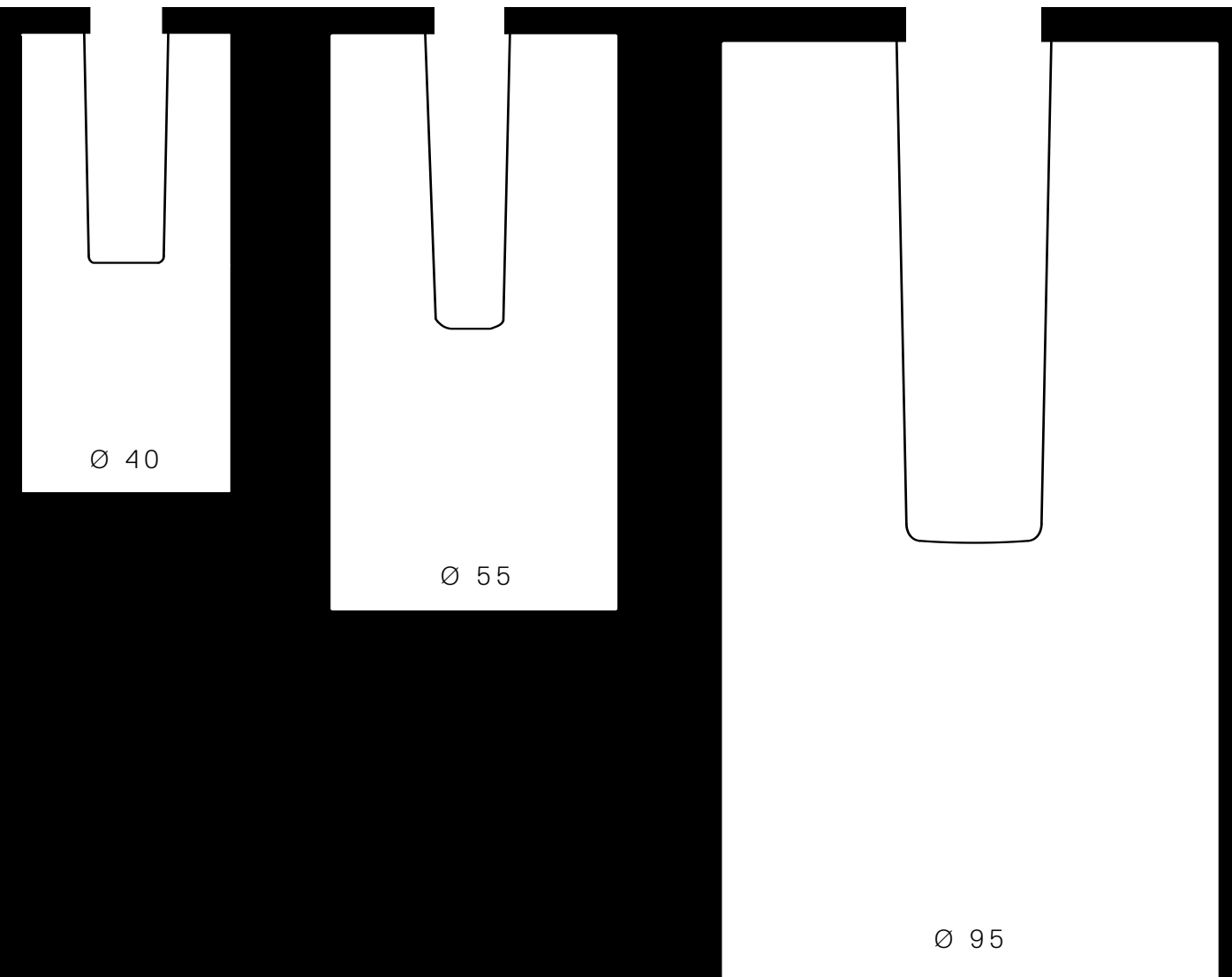


Artemide
App
↪ on request

Magnetic track



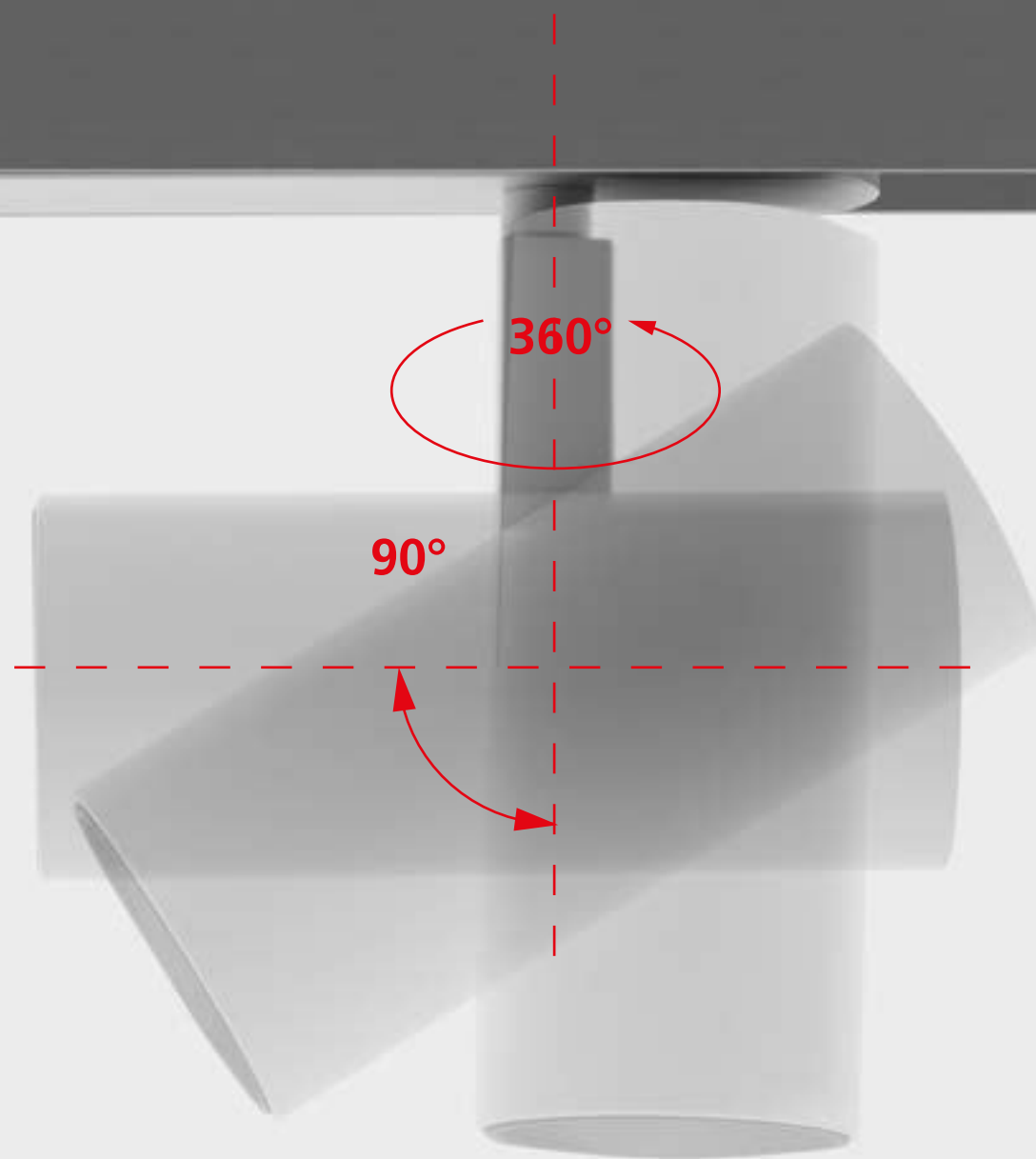
3-phaseTrack

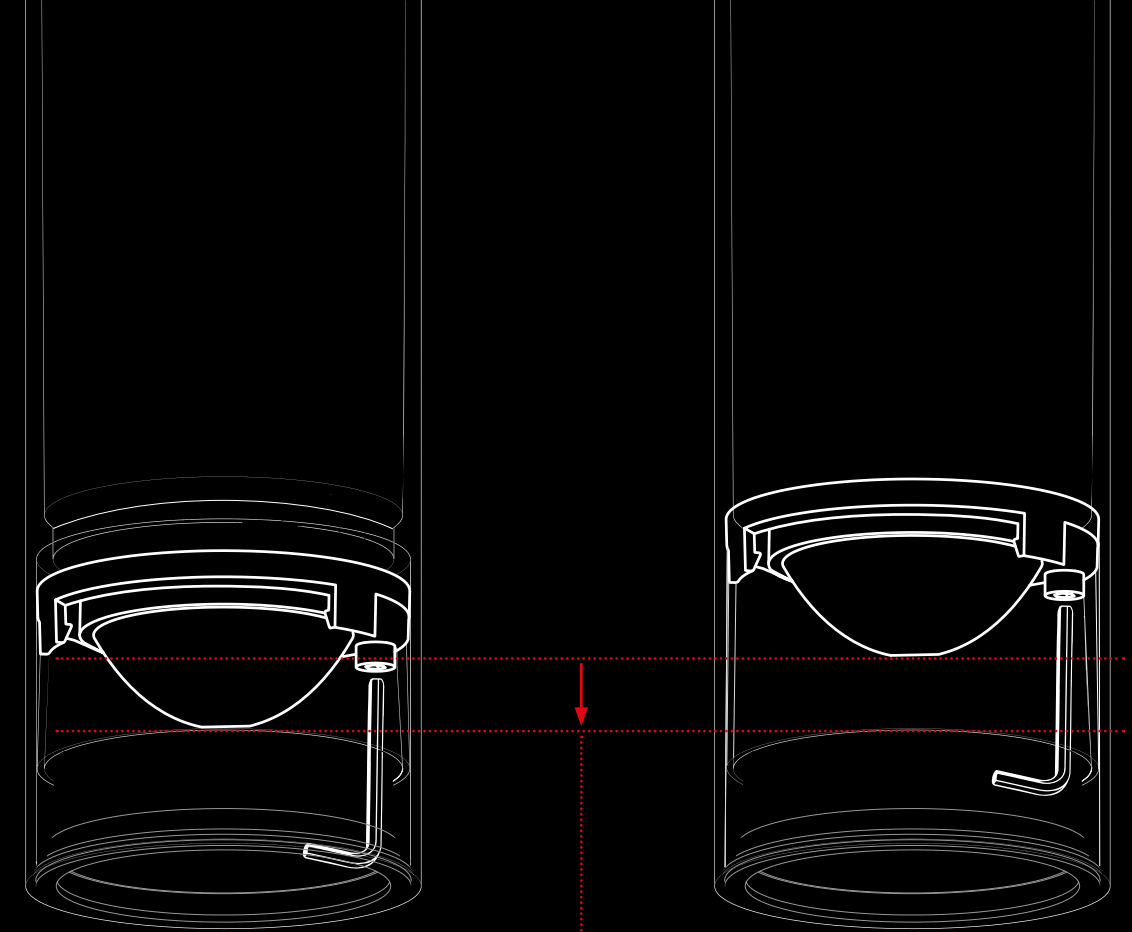


Vector dimensioni

Vector è bilanciato

IL BRACCIO E' INTEGRATO NEL CORPO DEL PROIETTORE.
IL BARICENTRO DEL PROIETTORE È PERFETTAMENTE ALLINEATO CON IL BINARIO.
LA ROTAZIONE DEL CORPO E DEL BRACCIO POSSONO ESSERE BLOCCATI.





Flood
22°
660 lm

Wide Flood
32°
1137 lm

Vector 55 zoom



GRIGLIA FRANGILUCE



PORTACCESSORI



LENTE PER EMISSIONE ELLITTICA
FILTRO SOFT



ALETTE ORIENTABILI

Vector 40 / 55 accessori multipli

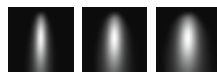
POSSIBILITA' DI INSTALLARE FINO A 3 ACCESSORI

Vector tipologie

3-PHASE TRACK



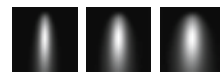
VECTOR 40



S 13° F 20° WF 28°
10W 10W 10W
540 lm 584 lm 528 lm



VECTOR 55



S 16° F 22° WF 32°
25W 25W 25W
1492 lm 1465 lm 1596 lm



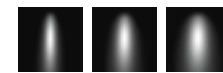
VECTOR 55 ZOOM



F 22°-WF 32°
23W
660 - 1137 lm



VECTOR 95

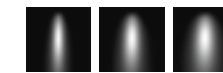


S 16° F 24° WF 60°
31W 31W 31W
2870 lm 2880 lm 2870 lm

SEMI-RECESSED



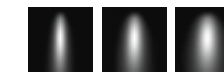
VECTOR 40



S 13° F 20° WF 28°
8W 8W 8W
540 lm 584 lm 528 lm



VECTOR 55

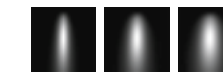


S 16° F 22° WF 32°
21W 21W 21W
1492 lm 1465 lm 1596 lm

RECESSED



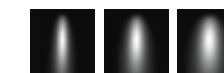
VECTOR 40



S 13° F 20° WF 28°
8W 8W 8W
540 lm 584 lm 528 lm



VECTOR 55

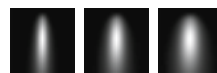


S 16° F 22° WF 32°
17,5W 17,5W 17,5W
1248 lm 1225 lm 1356 lm

MAGNETIC TRACK



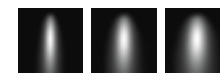
VECTOR 20



S 10° F 24° WF 32°
2W 2W 2W
175 lm 160 lm 140 lm



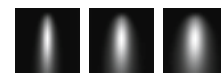
VECTOR 30



S 6° F 24° WF 40°
6W 6W 6W
475 lm 450 lm 425 lm



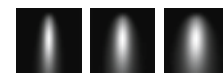
VECTOR 40



S 13° F 20° WF 28°
10W 10W 10W
540 lm 584 lm 528 lm

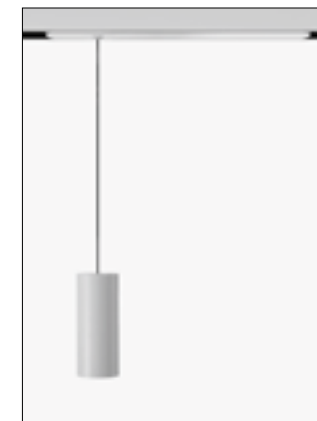


VECTOR 55

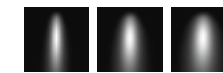


S 16° F 22° WF 32°
26W 26W 26W
1492 lm 1465 lm 1596 lm

MAGNETIC TRACK PENDANT



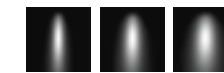
VECTOR 40 PENDANT



S 13° F 20° WF 28°
10W 10W 10W
540 lm 584 lm 528 lm



VECTOR 55 PENDANT



S 16° F 22° WF 32°
26W 26W 26W
1492 lm 1465 lm 1596 lm



VECTOR 55 ZOOM



F 22°-WF 32°
23W
660 - 1137 lm

Vector

↪ 3-phase track



VECTOR 40



VECTOR 55



VECTOR 95

↪ VECTOR 3-PHASE TRACK

White Black
 01 04
 Fast delivery

Brushed Silver Brushed Copper Brushed Bronze
 15 18 20
 Delivery time on demand

S F WF

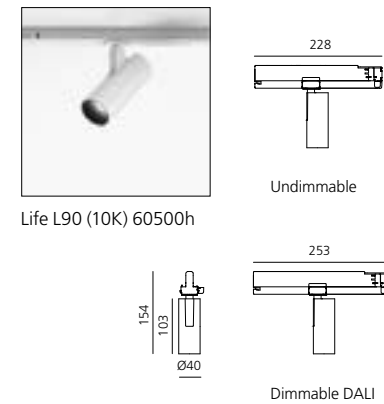
Delivery time on demand
 2700K / 4000K

MacAdam 3SDCM
 *MacAdam 2SDCM
 CRI = 90

IP20
 90°
 360°

VECTOR 40 BINARIO TRIFASE

Adattatore binario sottile				Undimmable		Dimmable DALI		
W	Beam	Flux	CCT	Code	Code	Code	Code	
10 W	S 13°	540 lm	2700K	AN011. 01/04	AN016. 01/04			
			3000K	15/18/20	15/18/20			
			4000K	15/18/20	15/18/20			
		*F 20°	584 lm	2700K	AN001. 01/04	AN006. 01/04		
			3000K	15/18/20	15/18/20	15/18/20		
			4000K	15/18/20	15/18/20	15/18/20		
	*WF 28°	528 lm	2700K	AN012. 01/04	AN017. 01/04			
			3000K	15/18/20	15/18/20			
			4000K	15/18/20	15/18/20			
		3000K	15/18/20	2700K	AN002. 01/04	AN007. 01/04		
			4000K	15/18/20	15/18/20	15/18/20		
			4000K	15/18/20	15/18/20	15/18/20		



Life L90 (10K) 60500h

VECTOR 55 BINARIO TRIFASE

Adattatore binario sottile				Undimmable		Dimmable DALI		
W	Beam	Flux	CCT	Code	Code	Code	Code	
25 W	S 16°	1492 lm	2700K	AN111. 01/04	AN116. 01/04			
			3000K	15/18/20	15/18/20			
			4000K	15/18/20	15/18/20			
		F 22°	1465 lm	2700K	AN101. 01/04	AN106. 01/04		
				3000K	15/18/20	15/18/20		
				4000K	15/18/20	15/18/20		
	WF 32°	1596 lm	2700K	AN112. 01/04	AN117. 01/04			
			3000K	15/18/20	15/18/20			
			4000K	15/18/20	15/18/20			
		3000K	15/18/20	2700K	AN102. 01/04	AN107. 01/04		
			4000K	15/18/20	15/18/20	15/18/20		
			4000K	15/18/20	15/18/20	15/18/20		



Life L80 (9K)>50000h

↪ VECTOR 3-PHASE TRACK

White Black
 01 04
 Fast delivery

Brushed Silver Brushed Copper Brushed Bronze
 15 18 20
 Delivery time on demand

S F WF

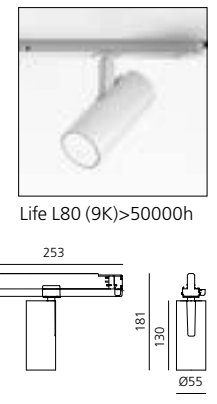
Delivery time on demand
 2700K / 4000K

MacAdam 3SDCM
 CRI = 90

IP20
 90°
 360°

VECTOR 55 ZOOM BINARIO TRIFASE

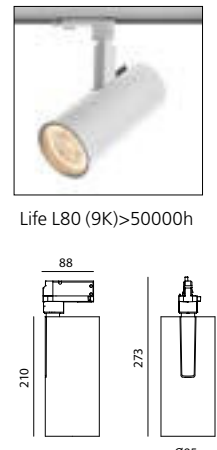
Adattatore binario sottile				Dimmable DALI	
W	Beam	Flux	CCT	Code	Code
23 W	F 22°-WF 32°	660 - 1137 lm	2700K	AN119. 01/04	AN119. 01/04
			3000K	15/18/20	15/18/20
			4000K	15/18/20	15/18/20
			2700K	AN109. 01/04	AN109. 01/04
			3000K	15/18/20	15/18/20
			4000K	15/18/20	15/18/20



Life L80 (9K)>50000h

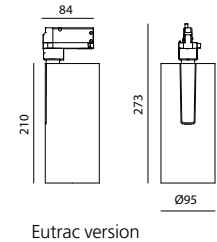
VECTOR 95 BINARIO TRIFASE

Adattatore binario sottile				Undimmable		Dimmable DALI		Dimmable DALI Eutrac	
W	Beam	Flux	CCT	Code	Code	Code	Code	Code	Code
31 W	S 16°	2870 lm	2700K	AN211. 01/04	AN216. 01/04	AN316. 01/04			
			3000K	15/18/20	15/18/20	15/18/20			
			4000K	15/18/20	15/18/20	15/18/20			
		F 24°	2880 lm	2700K	AN201. 01/04	AN206. 01/04	AN306. 01/04		
				3000K	15/18/20	15/18/20	15/18/20		
				4000K	15/18/20	15/18/20	15/18/20		
	WF 60°	2870 lm	2700K	AN212. 01/04	AN217. 01/04	AN317. 01/04			
			3000K	15/18/20	15/18/20	15/18/20			
			4000K	15/18/20	15/18/20	15/18/20			
		3000K	15/18/20	2700K	AN202. 01/04	AN207. 01/04	AN307. 01/04		
			4000K	15/18/20	15/18/20	15/18/20	15/18/20		
			4000K	15/18/20	15/18/20	15/18/20	15/18/20		



Life L80 (9K)>50000h

Accessori	Color	Vector 40 Code	Vector 55 Code	Vector 95 Code
		AP90100	AP91100	AP92100
		AP90200	AP91200	M282007
		AP90300	AP91300	M056807
		AP90400	AP91400	M282100
	●		AP91500	M059910



Eutrac version

Vector

↳ Recessed



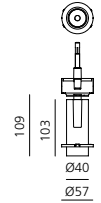
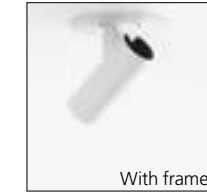
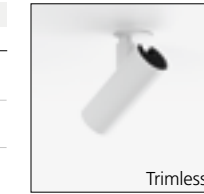
↳ VECTOR RECESSED

White 01 Fast delivery	Black 04	Brushed Silver 15 Delivery time on demand	Brushed Copper 18	Brushed Bronze 20	S	F	WF	Alimentazione a 700/500mA SELV fornita a parte. Completare con struttura per incasso.	MacAdam 3SDCM *MacAdam 2SDCM CRI = 90	IP20 90° 360°
------------------------------	-------------	---	----------------------	----------------------	---	---	----	---	---	---------------------

Delivery time on demand 2700K / 4000K

VECTOR 40 RECESSED

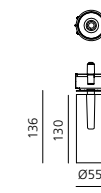
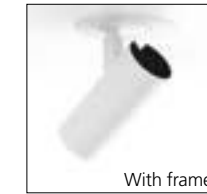
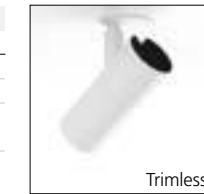
W	Beam	Flux	CCT	Code	
8 W	S 13°	540 lm	2700K	AP521. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP501. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP551. 01/04 15/18/20	
		*F 20°	584 lm	2700K	AP522. 01/04 15/18/20
				3000K	AP502. 01/04 15/18/20
				4000K	AP552. 01/04 15/18/20
	*WF 28°	528 lm	2700K	AP523. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP503. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP553. 01/04 15/18/20	



Life L90 (10K) 60500h

VECTOR 55 RECESSED

W	Beam	Flux	CCT	Code	
17,5 W	S 16°	1248 lm	2700K	AP531. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP511. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP561. 01/04 15/18/20	
		F 22°	1225 lm	2700K	AP532. 01/04 15/18/20
				3000K	AP512. 01/04 15/18/20
				4000K	AP562. 01/04 15/18/20
	WF 32°	1356 lm	2700K	AP533. 01/04 15/18/20	
			3000K	AP513. 01/04 15/18/20	
			4000K	AP563. 01/04 15/18/20	



Life L80 (9K)>50000h

	Vector 40	Vector 55
Struttura per incasso trimless	Code AP50000	Code AP50000
Cornice per incasso trim (facoltativo) Ø 108	AP590. 01/04	AP591. 01/04

	Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}		Code
Vector 40	15-32W 700mA*	220-240	146,5	43,5	22	☐	Undimmable DV1030
Vector 55	15-32W 500mA	220-240	146,5	43,5	22	☐	Undimmable DV1030
Vector 40	11-25W 700mA	220-240	164	38	24,5	☐	Dimmable DALI DV1031
Vector 55	11-25 W 500mA	220-240	164	38	24,5	☐	Dimmable DALI DV1031

* 1 Driver for Max 3 Spots

Vector

↳ Semi-recessed



↳ VECTOR SEMI-RECESSED

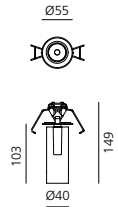
White 01 Fast delivery	Black 04	Brushed Silver 15 Delivery time on demand	Brushed Copper 18	Brushed Bronze 20	S	F	WF	Alimentazione fornita a parte. Vector 40: 700mA Vector 55: 600mA	MacAdam 3SDCM *MacAdam 2SDCM CRI = 90	IP20 90° 360°
------------------------------	-------------	---	----------------------	----------------------	---	---	----	--	---	---------------------

VECTOR 40 SEMI-RECESSED

W	CRI	Beam	Flux	CCT	Code	
8 W	90	S 13°	540 lm	2700K	AP621. 01/04 15/18/20	
				3000K	AP601. 01/04 15/18/20	
				4000K	AP651. 01/04 15/18/20	
			*F 20°	584 lm	2700K	AP622. 01/04 15/18/20
				3000K	AP602. 01/04 15/18/20	
				4000K	AP652. 01/04 15/18/20	
		*WF 28°	528 lm	2700K	AP623. 01/04 15/18/20	
				3000K	AP603. 01/04 15/18/20	
				4000K	AP653. 01/04 15/18/20	



Life L90 (10K) 60500h

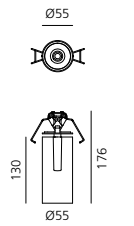


VECTOR 55 SEMI-RECESSED

W	CRI	Beam	Flux	CCT	Code	
21W	90	S 16°	1492 lm	2700K	AP631. 01/04 15/18/20	
				3000K	AP611. 01/04 15/18/20	
				4000K	AP661. 01/04 15/18/20	
			F 22°	1465 lm	2700K	AP632. 01/04 15/18/20
					3000K	AP612. 01/04 15/18/20
					4000K	AP662. 01/04 15/18/20
		WF 32°	1596 lm	2700K	AP633. 01/04 15/18/20	
				3000K	AP613. 01/04 15/18/20	
				4000K	AP663. 01/04 15/18/20	



Life L80 (9K)>50000h



	Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}		Code
Vector 40	15-32W 700mA*	220-240	146,5	43,5	22	☐	Undimmable DV1030
Vector 55	15-32W 600mA	220-240	146,5	43,5	22	☐	Undimmable DV1030
Vector 40	11-25 W 700mA	220-240	164	38	24,5	☐	Dimmable DALI DV1031
Vector 55	11-25 W 600mA	220-240	164	38	24,5	☐	Dimmable DALI DV1031

* 1 Driver for Max 3 Spots



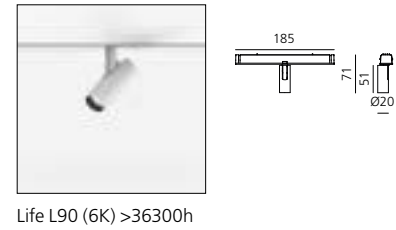
Vector
↪ Magnetic track

↪ VECTOR MAGNETIC TRACK

White 01 Black 04 Fast delivery
Brushed Silver 15 Brushed Copper 18 Brushed Bronze 20 Delivery time on demand
S F WF
Delivery time on demand 2700K / 4000K
MacAdam 3SDCM CRI = 80
IP20 90° 360°

VECTOR 20 MAGNETIC

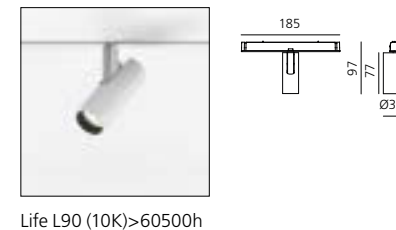
W	Beam	Flux	CCT	Code
2 W	S 10°	175 lm	2700K	AP711. 01/04 15/18/20
			3000K	AP701. 01/04 15/18/20
			4000K	AP751. 01/04 15/18/20
F 24°	160 lm	2700K	AP712. 01/04 15/18/20	
		3000K	AP702. 01/04 15/18/20	
		4000K	AP752. 01/04 15/18/20	
WF 32°	140 lm	2700K	AP713. 01/04 15/18/20	
		3000K	AP703. 01/04 15/18/20	
		4000K	AP753. 01/04 15/18/20	



Life L90 (6K) >36300h

VECTOR 30 MAGNETIC

W	Beam	Flux	CCT	Code
6 W	XS 6°	475 lm	2700K	AP811. 01/04 15/18/20
			3000K	AP801. 01/04 15/18/20
			4000K	AP851. 01/04 15/18/20
F 24°	450 lm	2700K	AP812. 01/04 15/18/20	
		3000K	AP802. 01/04 15/18/20	
		4000K	AP852. 01/04 15/18/20	
WF 40°	425 lm	2700K	AP813. 01/04 15/18/20	
		3000K	AP803. 01/04 15/18/20	
		4000K	AP853. 01/04 15/18/20	



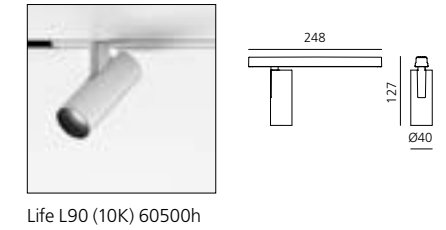
Life L90 (10K) >60500h

↪ VECTOR MAGNETIC TRACK

White 01 Black 04 Fast delivery
Brushed Silver 15 Brushed Copper 18 Brushed Bronze 20 Delivery time on demand
S F WF
Delivery time on demand 2700K / 4000K
MacAdam 3SDCM *MacAdam 2SDCM CRI = 90
IP20 90° 360°

VECTOR 40 MAGNETIC

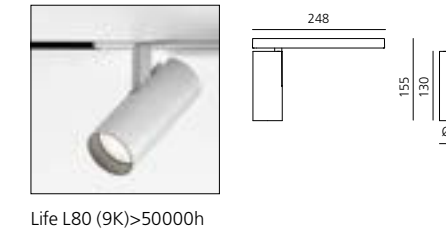
W	Beam	Flux	CCT	Code
10 W	S 13°	540 lm	2700K	AP011. 01/04 15/18/20
			3000K	AP001. 01/04 15/18/20
			4000K	AP051. 01/04 15/18/20
*F 20°	584 lm	2700K	AP012. 01/04 15/18/20	
		3000K	AP002. 01/04 15/18/20	
		4000K	AP052. 01/04 15/18/20	
*WF 28°	528 lm	2700K	AP013. 01/04 15/18/20	
		3000K	AP003. 01/04 15/18/20	
		4000K	AP053. 01/04 15/18/20	



Life L90 (10K) 60500h

VECTOR 55 MAGNETIC

W	Beam	Flux	CCT	Code
26 W	S 16°	1492 lm	2700K	AP111. 01/04 15/18/20
			3000K	AP101. 01/04 15/18/20
			4000K	AP151. 01/04 15/18/20
F 22°	1465 lm	2700K	AP112. 01/04 15/18/20	
		3000K	AP102. 01/04 15/18/20	
		4000K	AP152. 01/04 15/18/20	
WF 32°	1596 lm	2700K	AP113. 01/04 15/18/20	
		3000K	AP103. 01/04 15/18/20	
		4000K	AP153. 01/04 15/18/20	



Life L80 (9K) >50000h

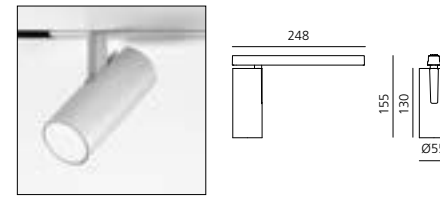
Color	Vector 40 Code	Vector 55 Code
Portaccessori	AP90100	AP91100
Lente per emissione ellittica	AP90200	AP91200
Filtro soft	AP90300	AP91300
Griglia frangiluce	AP90400	AP91400
Alette orientabili		AP91500

↳ VECTOR MAGNETIC TRACK

White	Black	Brushed Silver	Brushed Copper	Brushed Bronze	S	F	WF	Delivery time on demand 2700K / 4000K	MacAdam 3SDCM CRI = 90	IP20 90° 360°
01	04	15	18	20						
Fast delivery		Delivery time on demand								

VECTOR 55 ZOOM MAGNETIC

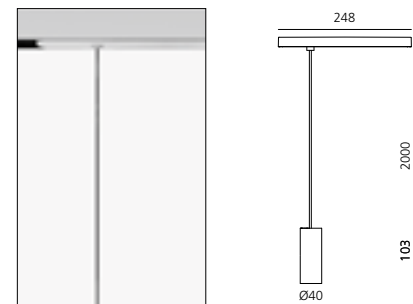
W	Beam	Flux	CCT	Dimmable DALI Code
23 W	F 22°-WF 32°	660 - 1137 lm	2700K	AP114. 01/04 15/18/20
			3000K	AP104. 01/04 15/18/20
			4000K	AP154. 01/04 15/18/20



Life L80 (9K)>50000h

VECTOR 40 PENDANT MAGNETIC

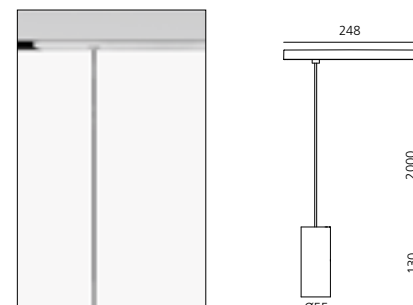
W	Beam	Flux	CCT	Code
10 W	S 13°	540 lm	2700K	AP211. 01/04 15/18/20
			3000K	AP201. 01/04 15/18/20
			4000K	AP251. 01/04 15/18/20
	F 20°	584 lm	2700K	AP212. 01/04 15/18/20
			3000K	AP202. 01/04 15/18/20
			4000K	AP252. 01/04 15/18/20
WF 28°	528 lm	2700K	AP213. 01/04 15/18/20	
		3000K	AP203. 01/04 15/18/20	
		4000K	AP253. 01/04 15/18/20	



Life L90 (10K) 60500h

VECTOR 55 PENDANT MAGNETIC

W	Beam	Flux	CCT	Code
26 W	S 16°	1492 lm	2700K	AP311. 01/04 15/18/20
			3000K	AP301. 01/04 15/18/20
			4000K	AP351. 01/04 15/18/20
	F 22°	1465 lm	2700K	AP312. 01/04 15/18/20
			3000K	AP302. 01/04 15/18/20
			4000K	AP352. 01/04 15/18/20
WF 32°	1596 lm	2700K	AP313. 01/04 15/18/20	
		3000K	AP303. 01/04 15/18/20	
		4000K	AP353. 01/04 15/18/20	



Life L80 (9K)>50000h





Picto

Studio Artemide
↔ 2013



Serie di proiettori orientabili a LED ad alta resa disponibili in 2 colori.

2 design a scelta: con vano porta alimentatore orizzontale o verticale.

Diametro del gruppo ottico in tre dimensioni a seconda delle sorgenti luminose: 70mm, 100mm e 125mm.

Fasci stretti molto definiti grazie al sistema ottico ibrido (Picto 125).

Picto 125 High Flux utilizza un'ottica riflessiva ad alto rendimento.

Il nuovo Picto High Flux introduce prestazioni più elevate per l'alta potenza installata e l'ottima efficienza.

Inclinazione da -90° fino a 90°, rotazione fino a 355°.

Puntamento preciso dei proiettori grazie a un sistema graduato e bloccaggio.

Ampia gamma di accessori: filtri UV, cromatici, griglie frangiluce, paraluce asimmetrico, alette orientabili, un Gobo per proiettare immagini ed un sagomatore.

Alimentazione elettronica Dimmerabile DALI o non dimmerabile a seconda delle versioni.

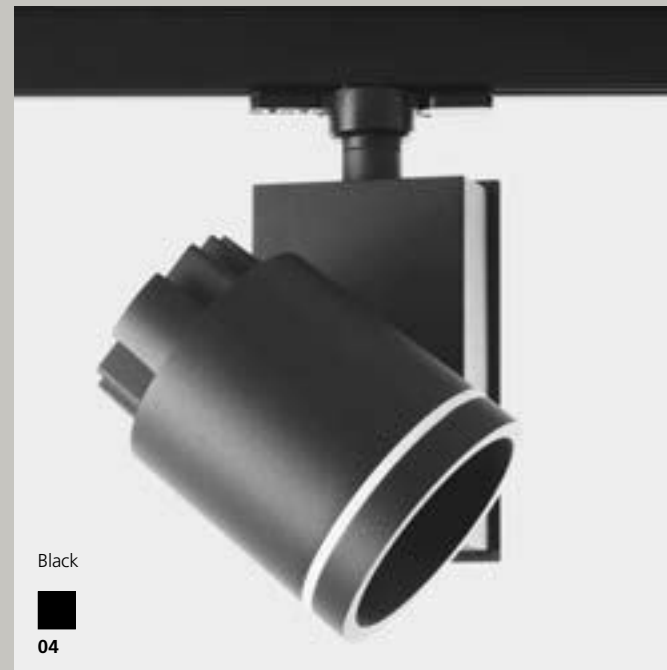
Materiali: testa in alluminio pressofuso, corpo in alluminio o tecnopolimero, riflettori in alluminio purissimo.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.

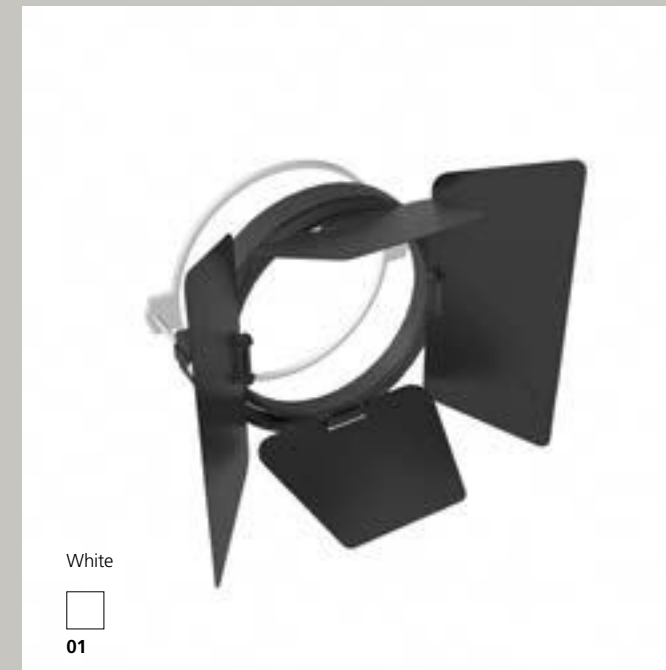


For further information on Picto
↪ visit artemide.com

Picto colori



Picto accessori





↳ PICTO 70

White Black S F WF XF Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa. MacAdam 2SDCM Life L80 (9K)>50000h CRI=90

IP20
850°
-90° 90° 355°

Verticale				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	1,20 kg	S 14°	1095 lm	3000K
			1349 lm	4000K
		F 35°	1753 lm	3000K
			1806 lm	4000K
		WF 43°	1780 lm	3000K
			1834 lm	4000K
		XF 50°	1822 lm	3000K
			1877 lm	4000K

Undimmable	
Code	
AD017. 01/04	
AD018. 01/04	
AD011. 01/04	
AD014. 01/04	
AD012. 01/04	
AD015. 01/04	
AD013. 01/04	
AD016. 01/04	

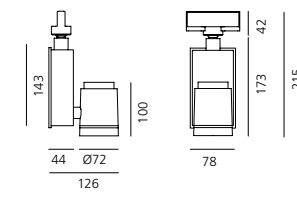
DALI dimmable	
Code	
AD037. 01/04	
AD038. 01/04	
AD031. 01/04	
AD034. 01/04	
AD032. 01/04	
AD035. 01/04	
AD033. 01/04	
AD036. 01/04	



Verticale Eutrac				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	1,20 kg	S 14°	1095 lm	3000K
			1349 lm	4000K
		F 35°	1753 lm	3000K
			1806 lm	4000K
		WF 43°	1780 lm	3000K
			1834 lm	4000K
		XF 50°	1822 lm	3000K
			1877 lm	4000K

Undimmable Eutrac	
Code	
AD007. 01/04	
AD008. 01/04	
AD001. 01/04	
AD004. 01/04	
AD002. 01/04	
AD005. 01/04	
AD003. 01/04	
AD006. 01/04	

DALI dimmable Eutrac	
Code	
AD027. 01/04	
AD028. 01/04	
AD021. 01/04	
AD024. 01/04	
AD022. 01/04	
AD025. 01/04	
AD023. 01/04	
AD026. 01/04	



Orizzontale				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	1,20 kg	S 14°	1095 lm	3000K
			1349 lm	4000K
		F 35°	1753 lm	3000K
			1806 lm	4000K
		WF 43°	1780 lm	3000K
			1834 lm	4000K
		XF 50°	1822 lm	3000K
			1877 lm	4000K

Undimmable	
Code	
AD057. 01/04	
AD058. 01/04	
AD051. 01/04	
AD054. 01/04	
AD052. 01/04	
AD055. 01/04	
AD053. 01/04	
AD056. 01/04	

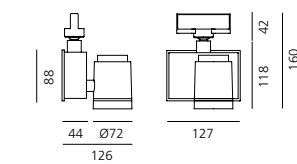
DALI dimmable	
Code	
AD077. 01/04	
AD078. 01/04	
AD071. 01/04	
AD074. 01/04	
AD072. 01/04	
AD075. 01/04	
AD073. 01/04	
AD076. 01/04	



Orizzontale Eutrac				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	1,20 kg	S 14°	1095 lm	3000K
			1349 lm	4000K
		F 35°	1753 lm	3000K
			1806 lm	4000K
		WF 43°	1780 lm	3000K
			1834 lm	4000K
		XF 50°	1822 lm	3000K
			1877 lm	4000K

Undimmable Eutrac	
Code	
AD047. 01/04	
AD048. 01/04	
AD041. 01/04	
AD044. 01/04	
AD042. 01/04	
AD045. 01/04	
AD043. 01/04	
AD046. 01/04	

DALI dimmable Eutrac	
Code	
AD067. 01/04	
AD068. 01/04	
AD061. 01/04	
AD064. 01/04	
AD062. 01/04	
AD065. 01/04	
AD063. 01/04	
AD066. 01/04	



Accessori Picto 70

	Projector	Color	Code
	○	●	M083037
	●	○	M083017
	○	●	M082837
	●	○	M082817
	○	●	M083937
	●	○	M083917
	○	●	M083837
	●	○	M083817
	○	●	L176320
	●	○	L176330

↳ PICTO 100

White Black F WF XF Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa. MacAdam 2SDCM Life L80 (9K)>50000h CRI=90

IP20
850°
-90° 90° 355°

Verticale				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
35 W	2,60 kg	F 28°	2843 lm	3000K
			2928 lm	4000K
		WF 42°	2808 lm	3000K
			2892 lm	4000K
		XF 63°	2836 lm	3000K
			2921 lm	4000K

Undimmable	
Code	
AD111. 01/04	
AD114. 01/04	
AD112. 01/04	
AD115. 01/04	
AD113. 01/04	
AD116. 01/04	

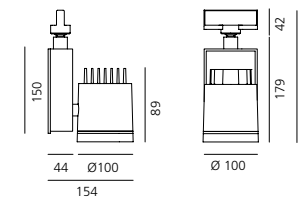
DALI dimmable	
Code	
AD131. 01/04	
AD134. 01/04	
AD132. 01/04	
AD135. 01/04	
AD133. 01/04	
AD136. 01/04	



Verticale Eutrac				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
35 W	2,60 kg	F 28°	2843 lm	3000K
			2928 lm	4000K
		WF 42°	2808 lm	3000K
			2892 lm	4000K
		XF 63°	2836 lm	3000K
			2921 lm	4000K

Undimmable Eutrac	
Code	
AD101. 01/04	
AD104. 01/04	
AD102. 01/04	
AD105. 01/04	
AD103. 01/04	
AD106. 01/04	

DALI dimmable Eutrac	
Code	
AD121. 01/04	
AD124. 01/04	
AD122. 01/04	
AD125. 01/04	
AD123. 01/04	
AD126. 01/04	



Orizzontale				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
35 W	2,60 kg	F 28°	2843 lm	3000K
			2928 lm	4000K
		WF 42°	2808 lm	3000K
			2892 lm	4000K
		XF 63°	2836 lm	3000K
			2921 lm	4000K

Undimmable	
Code	
AD151. 01/04	
AD154. 01/04	
AD152. 01/04	
AD155. 01/04	
AD153. 01/04	
AD156. 01/04	

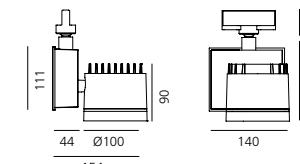
DALI dimmable	
Code	
AD171. 01/04	
AD174. 01/04	
AD172. 01/04	
AD175. 01/04	
AD173. 01/04	
AD176. 01/04	



Orizzontale Eutrac				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
35 W	2,60 kg	F 28°	2843 lm	3000K
			2928 lm	4000K
		WF 42°	2808 lm	3000K
			2892 lm	4000K
		XF 63°	2836 lm	3000K
			2921 lm	4000K

Undimmable Eutrac	
Code	
AD141. 01/04	
AD144. 01/04	
AD142. 01/04	
AD145. 01/04	
AD143. 01/04	
AD146. 01/04	

DALI dimmable Eutrac	
Code	
AD161. 01/04	
AD164. 01/04	
AD162. 01/04	
AD165. 01/04	
AD163. 01/04	
AD166. 01/04	



Accessori Picto 100

	Projector	Color	Code
	○	●	M082737
	●	○	M082717
	○	●	M082637
	●	○	M082617
	○	●	M081737
	●	○	M081717
			M080545
	○	●	L176320
	●	○	L176330

↳ PICTO 125

White Black S F WF Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa. MacAdam 2SDCM Life L80 (9K)>50000h CRI=90 IP20 850° -90° 90° 355°

Picto 125 High Flux

W	Weight	Beam	Flux	CCT
68 W	2,60 kg	F 17°	5371 lm	3000K
			5532 lm	4000K
		WF 41°	5253 lm	3000K
			5411 lm	4000K

Undimmable

Code
AD211. 01/04
AD213. 01/04
AD212. 01/04
AD214. 01/04

DALI dimmable

Code
AD231. 01/04
AD233. 01/04
AD232. 01/04
AD234. 01/04



Picto 125 High Flux Eutrac

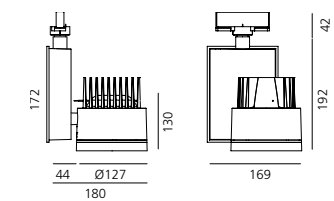
W	Weight	Beam	Flux	CCT
68 W	2,60 kg	F 17°	5371 lm	3000K
			5532 lm	4000K
		WF 41°	5253 lm	3000K
			5411 lm	4000K

Undimmable Eutrac

Code
AD201. 01/04
AD203. 01/04
AD202. 01/04
AD204. 01/04

DALI dimmable Eutrac

Code
AD221. 01/04
AD223. 01/04
AD222. 01/04
AD224. 01/04



Picto 125

W	Weight	Beam	Flux	CCT
46 W	2,60 kg	F 17°	3972 lm	3000K
			4091 lm	4000K
		WF 41°	3976 lm	3000K
			4095 lm	4000K

Undimmable

Code
AD311. 01/04
AD313. 01/04
AD312. 01/04
AD314. 01/04

DALI dimmable

Code
AD331. 01/04
AD333. 01/04
AD332. 01/04
AD334. 01/04

Picto 125 Eutrac

W	Weight	Beam	Flux	CCT
46 W	2,60 kg	F 17°	3972 lm	3000K
			4091 lm	4000K
		WF 41°	3976 lm	3000K
			4095 lm	4000K

Undimmable Eutrac

Code
AD301. 01/04
AD303. 01/04
AD302. 01/04
AD304. 01/04

DALI dimmable Eutrac

Code
AD321. 01/04
AD323. 01/04
AD322. 01/04
AD324. 01/04

Accessori

	Projector	Color	Code
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M083137
Portaccessori + paraluce asimmetrico (nero)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	M083117
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M082937
Portaccessori + alette orientabili (nero)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	M082917
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M083337
Portaccessori + griglia frangiluce	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	M083317
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M083537
Portaccessori + filtro IR	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	M083517
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M083437
Portaccessori + lente per emissione ellittica	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	M083417
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M083637
Portaccessori + filtro cromatico Warmtone	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	M083617
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	M083737
Portaccessori + filtro cromatico Coldtone	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	M083717
			M080535
Filtro UV			
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	L176320
Accessorio per l'installazione a soffitto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	L176330

↳ PICTO 125 TUNABLE WHITE

White Black S WF Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa. MacAdam 2SDCM Life L80 (9K)>50000h CRI=93 IP20 850° -90° 90° 355°

Picto 125 TW

W	Weight	Beam	Flux	CCT
32 W	2,60 kg	S 18°	1233 lm	2900K-5500K
		WF 37°	1157 lm	2900K-5500K

Regolazione manuale

Code
AD411. 01/04
AD412. 01/04

DALI 8 dimmable

Code
AD431. 01/04
AD432. 01/04



Picto 125 TW Eutrac

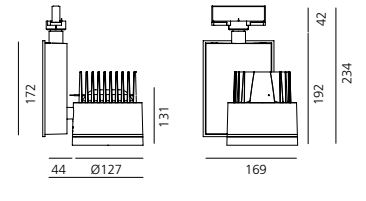
W	Weight	Beam	Flux	CCT
32 W	2,60 kg	S 18°	1233 lm	2900K-5500K
		WF 37°	1157 lm	2900K-5500K

*Regolazione manuale

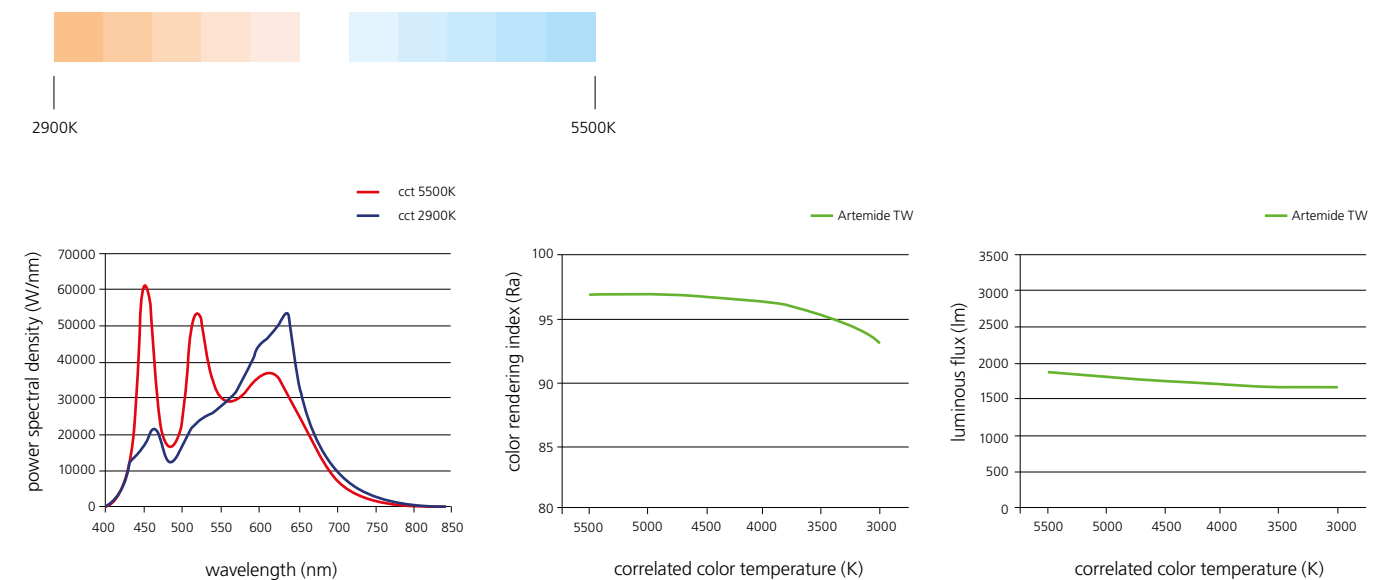
Code
AD401. 01/04
AD402. 01/04

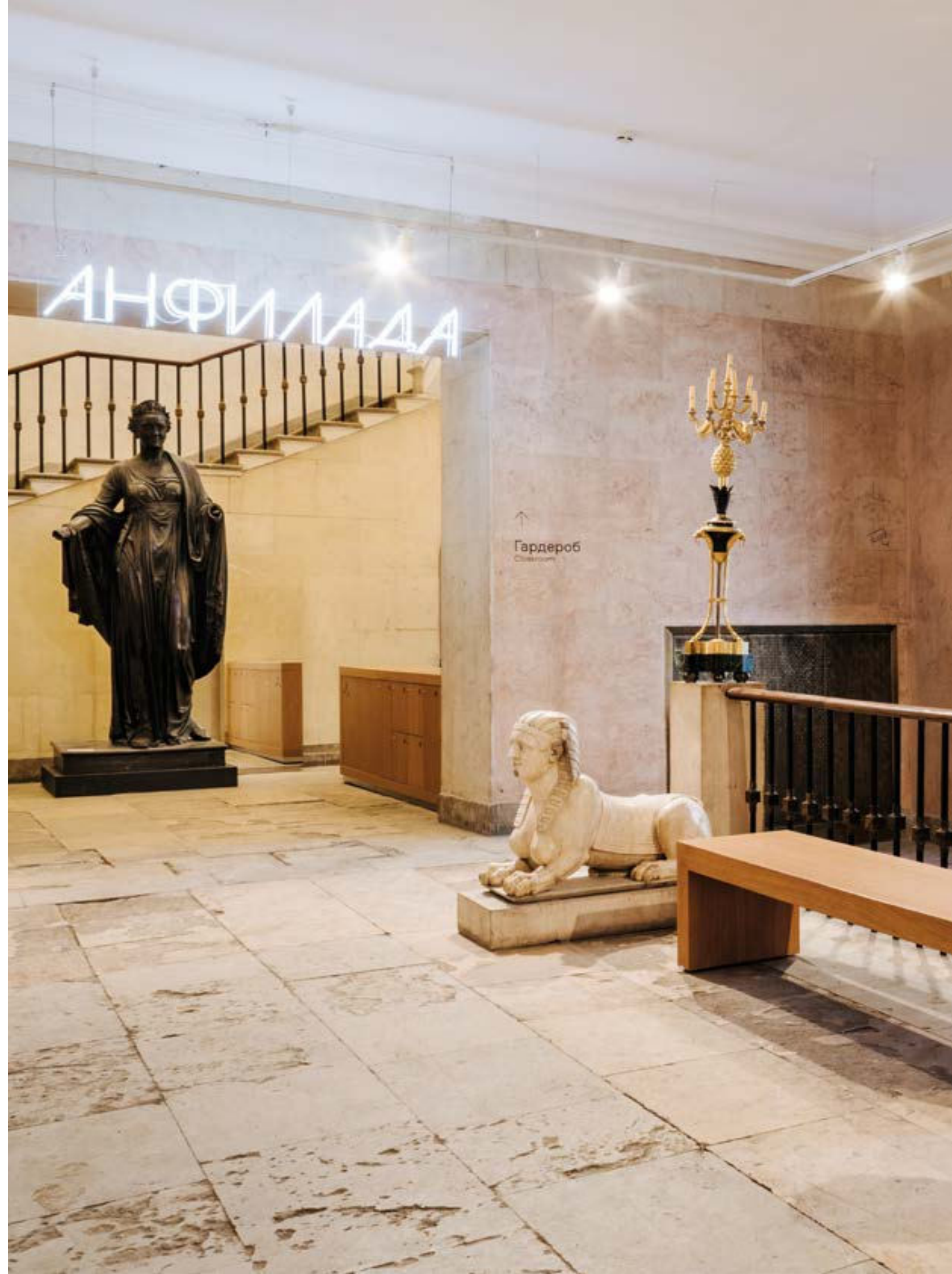
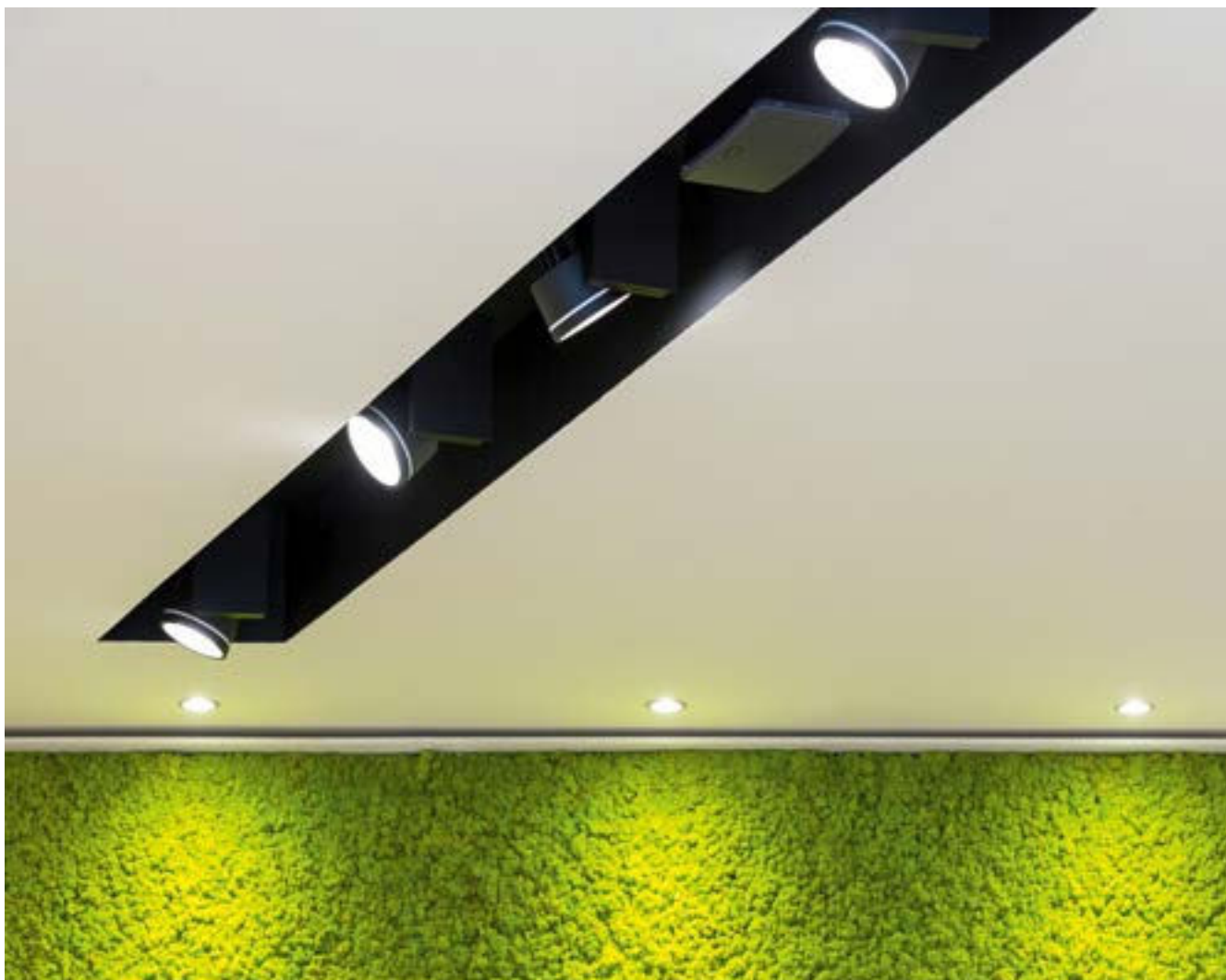
DALI 8 dimmable

Code
AD421. 01/04
AD422. 01/04



TW[®] Artemide Tunable White

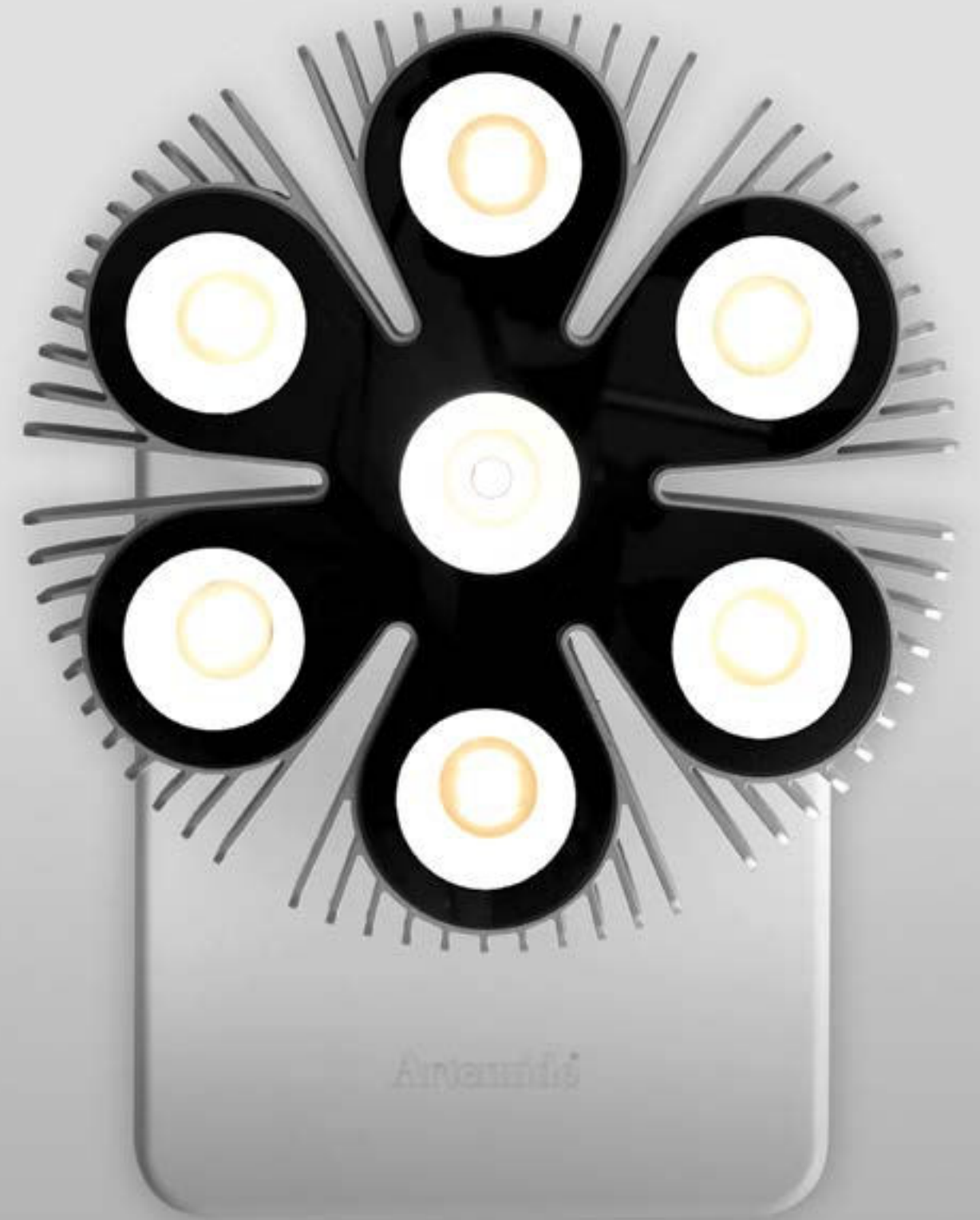




LoT

Tapio Rosenius

↪ 2016



→ Patent of invention



LoT

↪ RGB white

LoT è un proiettore universale capace di variare gli angoli di apertura delle emissioni e i flussi in modo dinamico e di fornire luce d'ambiente colorata.

È un proiettore multifocale che assicura la massima flessibilità in un ingombro minimo.

La dinamicità del fascio luminoso non comporta nessun movimento meccanico, è il risultato di un innovativo progetto optoelettronico. Sette lenti definiscono 4 aperture di base, la combinazione tra queste, grazie alla variazione di corrente, è capace di modulare infinite aperture ed intensità.

Un calibrato mix di correnti permette di variare le aperture delle emissioni e di gestire tutti gli angoli intermedi con un'altissima risoluzione che fa percepire passaggi fluidi e graduali attraverso la gestione di un unico canale DMX.

1 canale DMX è dedicato alla regolazione dell'intensità.

In aggiunta alla funzione proiettore con luce bianca, LoT è in grado anche di realizzare luce d'ambiente colorata in modalità RGBW grazie a 4 canali aggiuntivi dedicati.

Utilizza lenti TIR

Grazie al particolare corpo dissipatore riesce a regolare una potenza luminosa in grado di garantire ottimi illuminamenti fino a 5 metri.

Per specifiche ed informazioni approfondite, contattare l'ufficio commerciale di Artemide.



For further information on LoT
↪ visit artemide.com



LoT DMX

LoT è un dispositivo abilitato DMX RDM. DMX sta per Digital Multiplex. Si tratta semplicemente di un sistema standard di controllo degli apparecchi di illuminazione e degli accessori.

Il Remote Device Management o RDM è un'evoluzione del protocollo USITT DMX512 e consente la comunicazione bidirezionale tra un controller di illuminazione e i dispositivi RDM collegati su una linea DMX standard, per una messa in servizio semplice e conveniente. Il protocollo consente la configurazione (impostazione dell'indirizzo di partenza, patch, personalità di carico), il monitoraggio dello stato, l'aggiornamento del firmware e la gestione di questi dispositivi.

L'infrastruttura di cablaggio per DMX è stata definita con precisione e tutti gli installatori devono seguire queste regole. Per informazioni dettagliate, fare riferimento all'opuscolo Artemide DMX.

Gli apparecchi LoT possono essere controllati con controller DMX standard (non abilitati RDM) come il DSC30 NL19030 o il DSC60 NL19081. La configurazione dei parametri deve essere effettuata con un controller RDM durante o prima dell'installazione.

Per installazioni minori con piccole quantità, Artemide offre la possibilità di pre-impostare (indirizzi,.....) gli apparecchi DMX RDM.

Artemide offre il supporto in loco per la configurazione RDM e la programmazione del sistema. Per ulteriori informazioni o assistenza rivolgersi all'ufficio tecnico di Artemide SpA.

CONFIGURAZIONE FINO A 32 LOT

All'inizio di ogni linea DMX deve esserci un singolo controller/trasmettitore DMX.

Questo può avere un massimo di 32 dispositivi standard collegati su un cavo di lunghezza massima di 300 m in una topologia bus multi-drop comunemente chiamata "daisy chain".

L'ultima uscita DMX512 deve essere terminata con una resistenza da 120 ohm che unisce i pin + e -.



CONFIGURAZIONE PER LA GESTIONE DI PIÙ DI 32 LOT

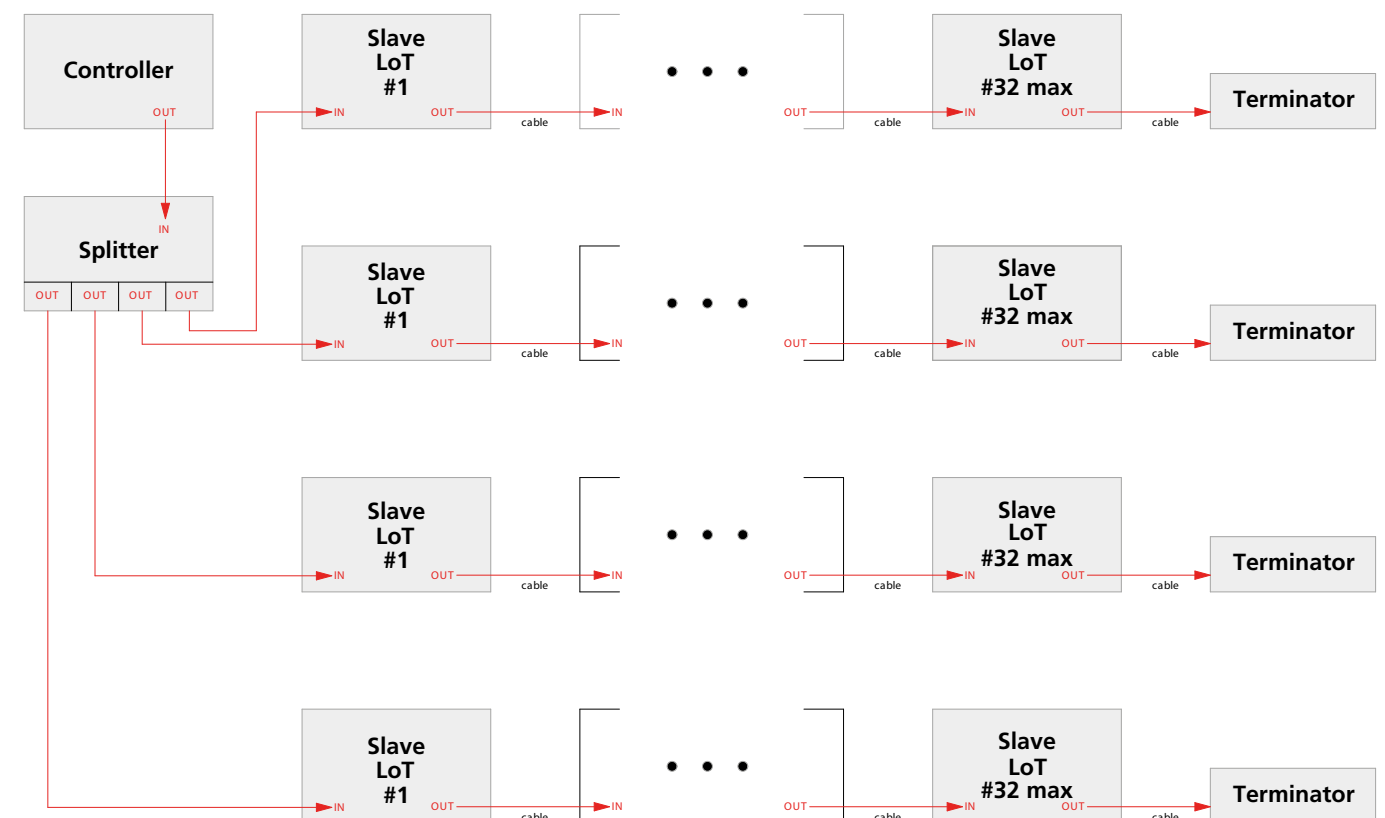
Se sono necessari più dispositivi, è necessario utilizzare uno splitter DMX.

L'uscita di uno splitter DMX è considerata una nuova linea DMX, con le stesse regole applicabili.

Alla fine di ogni linea DMX deve essere montato un terminatore.






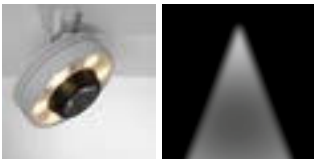
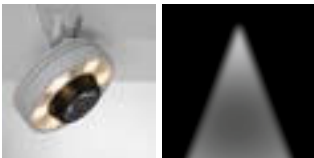





Gli apparecchi DMX sono collegati da cavi 'daisy-chain'; non sono possibili sdoppiamenti a Y.

Si raccomanda di utilizzare uno splitter DMX abilitato RDM per

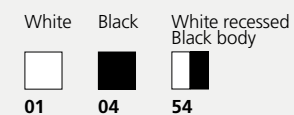


apparecchi di illuminazione RDM.

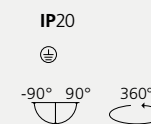
DMX Channels

	CH 1 Beam	CH 2 Intensty	CH 3 Red	CH 4 Green	CH 5 Blue	CH 6 White	Flux	W	Beam
	0	255	0	0	0	0	1166 lm	22 W	5°
	50	255	0	0	0	0	2090 lm	36 W	11°
	100	255	0	0	0	0	2240 lm	37 W	28°
	150	255	0	0	0	0	3750 lm	57 W	34°
	175	255	0	0	0	0	3788 lm	55 W	38°
	200	255	0	0	0	0	3821 lm	56 W	42°
	225	255	0	0	0	0	3874 lm	58 W	43°
	255	255	0	0	0	0	1986 lm	33 W	50°
	0	0	255	0	0	0	225 lm	9 W	
	0	0	0	255	0	0	389 lm	11 W	
	0	0	0	0	255	0	64 lm	11 W	
	0	0	0	0	0	255	267 lm	11 W	

↪ LOT RGB WHITE



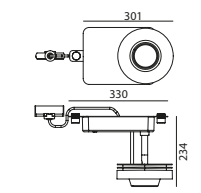
MacAdam 25DCM
Life L70 (9K) 50000h
CRI=90
Control DMX/RDM
DMX 6 footprint



BINARIO

W	Weight	Flux	CCT	Code
max peak power 80 W	6,0 kg	1100 lm/	2700 K	AA400.01/04
max continuous power 60 W		3800 lm		

Da utilizzare in abbinamento con binari trifase DMX uso DMX.

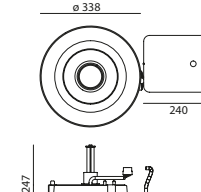


INCASSO TRIM

W	Weight	Flux	CCT	Code
max peak power 80 W	6,0 kg	1100 lm/	2700 K	AA200.01/04/54
max continuous power 55 W		3800 lm		



∅ 292

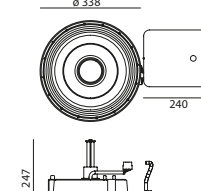


INCASSO TRIMLESS

W	Weight	Flux	CCT	Code
max peak power 80 W	6,0 kg	1100 lm/	2700 K	AA100.01/04/54
max continuous power 55 W		3800 lm		

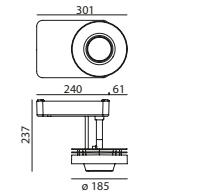


∅ 292



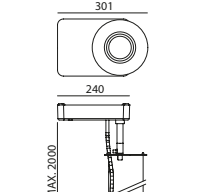
SOFFITTO

W	Weight	Flux	CCT	Code
max peak power 80 W	6,0 kg	1100 lm/	2700 K	AA000.01/04
max continuous power 60 W		3800 lm		



SOSPENSIONE

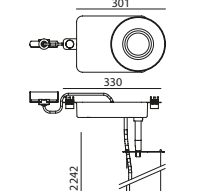
W	Weight	Flux	CCT	Code
max peak power 80 W	6,0 kg	1100 lm/	2700 K	AA300.01/04
max continuous power 60 W		3800 lm		



SUSPENSION TRACK

W	Weight	Flux	CCT	Code
max peak power 80 W	6,0 kg	1100 lm/	2700 K	AA500.01/04
max continuous power 60 W		3800 lm		

Da utilizzare in abbinamento con binari trifase DALI uso DMX.







LoT

↪ Reflector

LoT Reflector è un proiettore universale capace di variare gli angoli di apertura delle emissioni e i flussi in modo dinamico.

È un proiettore multifocale che assicura la massima flessibilità in un ingombro minimo.

La dinamicità del fascio luminoso non comporta nessun movimento meccanico, è il risultato di un innovativo progetto optoelettronico. Sette riflettori definiscono 3 aperture di base, la combinazione tra queste, grazie alla variazione di corrente, è capace di modulare infinite aperture ed intensità.

Ogni apertura di base ha 3 diverse tipologie di ottiche 3 per il fascio più stretto, 2 per il fascio medio e 2 per il fascio largo.

Un calibrato mix di correnti sui 3 canali diversi permette di variare le aperture delle emissioni e di gestire tutti gli angoli intermedi con un'altissima risoluzione che fa percepire passaggi fluidi e graduali.

Footprint 1: white emission beam angle

Footprint 2: white emission intensity

Utilizza ottiche riflettive.

Grazie al particolare corpo dissipatore riesce a regolare una potenza luminosa in grado di garantire ottimi illuminamenti fino a 12 metri di altezza di installazione.

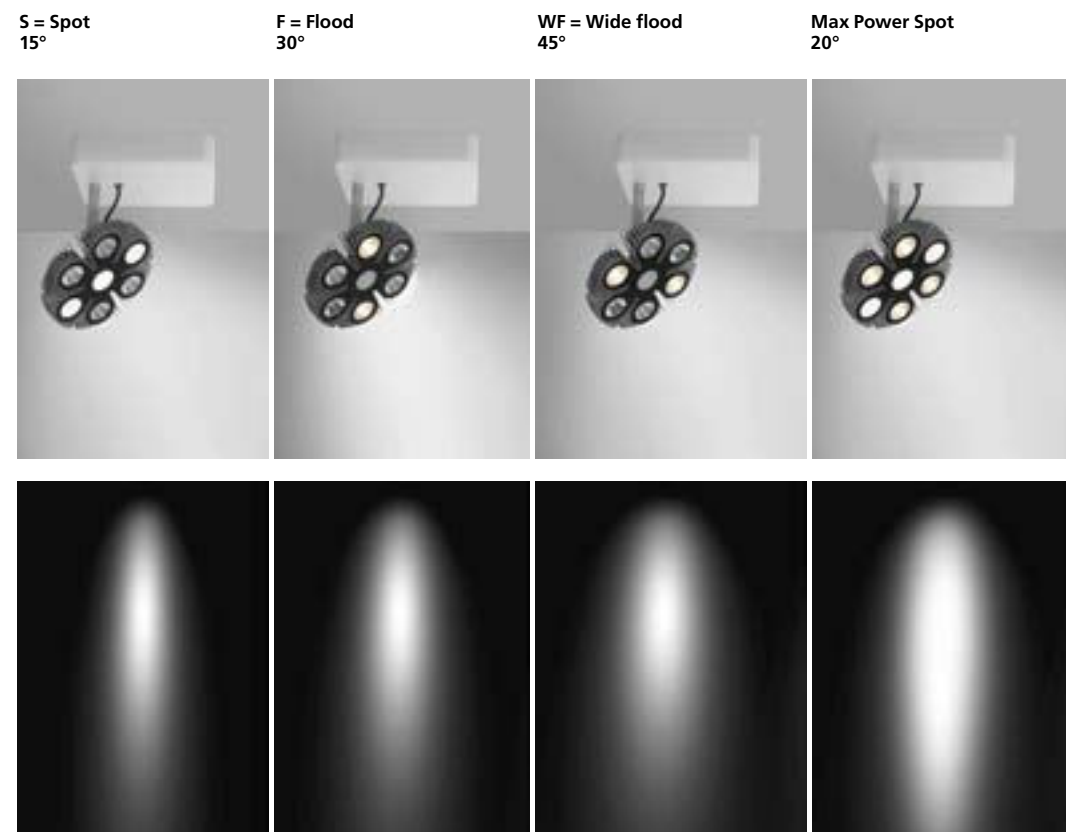
Per specifiche ed informazioni approfondite, contattare l'Ufficio commerciale di Artemide.



For further information on LoT
↪ visit artemide.com



LoT Reflector beam

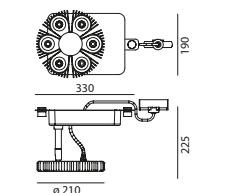


↪ LOT REFLECTOR

Silver 05	MacAdam 2SDCM Life L70 (9K) 50000h CRI=90 Control DMX/RDM DMX 2 footprint	IP20 -90° 90° 360°
--------------	---	-----------------------

BINARIO

W	Weight	Flux tot	CCT	Code
max 70 W	6,0 kg	5600 lm	3000 K	AM04005

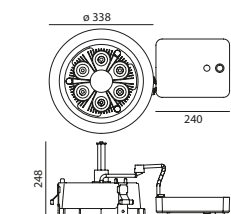


INCASSO TRIM

W	Weight	Flux tot	CCT	Code
max 70 W	6,0 kg	5600 lm	3000 K	AM02005



∅ 292

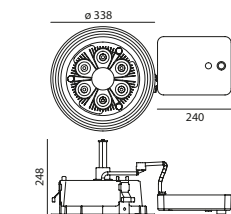


INCASSO TRIMLESS

W	Weight	Flux tot	CCT	Code
max 70 W	6,0 kg	5600 lm	3000 K	AM01005

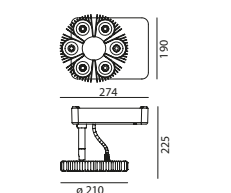


∅ 292



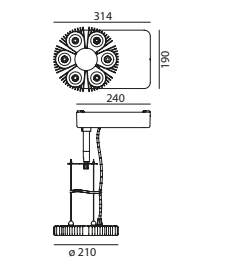
SOFFITTO

W	Weight	Flux tot	CCT	Code
max 70 W	6,0 kg	5600 lm	3000 K	AM00005



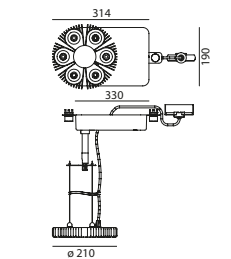
SOSPENSIONE

W	Weight	Flux tot	CCT	Code
max 70 W	6,0 kg	5600 lm	3000 K	AM03005



SUSPENSION TRACK

W	Weight	Flux tot	CCT	Code
max 70 W	6,0 kg	5600 lm	3000 K	AM05005



Da utilizzare in abbinamento con binari trifase DALI uso DMX.



Cata

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2012

→ Patent pending



For further information on Cata
 ↪ visit artemide.com

Cata

sistema ottico



CATA

CATADIOPTRIC

Elevate intensità assiali con notevole collimazione dei fasci.
 Illuminazione d'accento di precisione.
 Fasci stretti molto definiti.
 Ottima miscelazione della luce.



CATA TIR

TOTAL INTERNAL REFLECTION

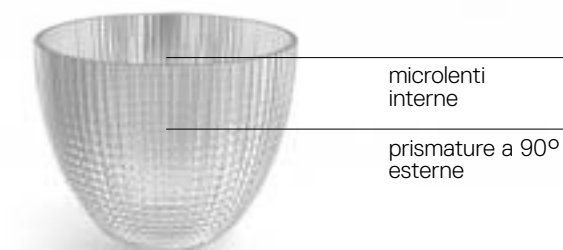
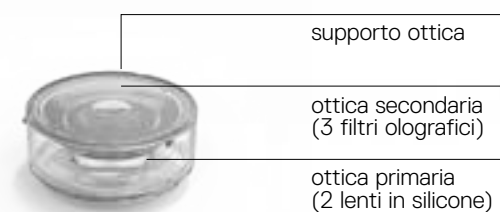
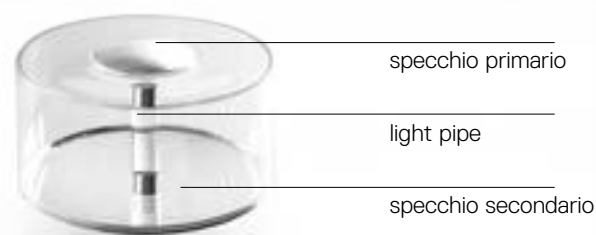
Dimensioni estremamente compatte.
 Elevate efficienze.
 Ampia disponibilità di ampiezze del fascio.
 Massimo controllo dell'emissione luminosa.
 Ampia gamma di accessori ottici.



CATA WIDE

REFLECTIVE & REFRACTIVE

Luce morbida e omogenea.
 Elevate efficienze.
 Effetto di luce diffusa dato dal materiale trasparente.



Gruppo ottico intercambiabile tramite meccanismo twist&lock.
Fasci di luce molto concentrati e definiti grazie a un innovativo sistema di collimazione.

3 angoli di apertura: S (9°), S (14°), XF (66°).

Eccellente qualità della luce.

Cata Tunable White con possibilità di regolare la temperatura di colore da 2700K a 5700K - CRI >93 (min.).

Cata Stable White in tonalità: warm white (3000K) e neutral white (4000K) - CRI=80 (min.).

Rotazione di 360° attorno all'asse verticale e -90° / +90° intorno all'asse orizzontale.

4 modalità di installazione: con adattatore per binario trifase (unicamente a plafone come previsto dalle normative), con unità di alimentazione per installazione a soffitto in versioni orientabile e fissa, con unità di alimentazione per installazione a sospensione in versioni orientabile.

Alimentatore elettronico proprietario ultrapiatto (8mm di altezza): Dimmerabile DALI come standard, completato da nodo di interfaccia DALI 8 per le versioni Tunable White.

In caso di montaggio a binario e sospensione possibilità di funzionamento con pulsante a bordo apparecchio con funzione memoria.

In tutte le altre modalità di montaggio possibilità di funzionamento SwitchDim con funzione memoria. (non si applica alle versioni TW)

Materiali: ottiche in policarbonato trasparente e metallizzato, dissipatore in alluminio pressofuso brillantato, unità di alimentazione in policarbonato trasparente, braccio in alluminio pressofuso brillantato.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.



GRUPPO OTTICO

Cata è dotato di un sistema di ottiche intercambiabili fra loro tramite meccanismo "twist and lock".

S 9°



S 14°



XF 66°



Cata

↪ Catadioptric

↪ CATA CATADIOPTIC

Polished Aluminium

In assenza di bus DALI-SwitchDim l'apparecchio può essere dimmerato tramite pulsante a bordo dispositivo.

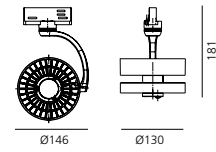
MacAdam 3SDCM
Life L80 (10K) 55000h
CRI=80

IP20
850°
-90° 90° 360°

BINARIO

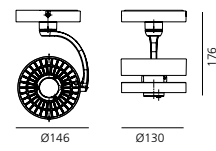
W	Weight	CCT	DALI Code
30 W	0,70 kg	3000 K	M057383
		4000 K	M057483

Da utilizzare in abbinamento con binari trifase DALI.



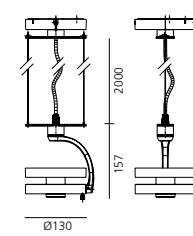
SOFFITTO

W	Weight	CCT	DALI-SwitchDim Code
30 W	0,70 kg	3000 K	M057381
		4000 K	M057481



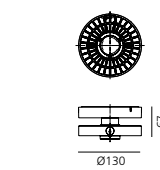
SOSPENSIONE

W	Weight	CCT	DALI-SwitchDim Code
30 W	0,70 kg	3000 K	M0672W81
		4000 K	M0672N81



SOFFITTO FISSO

W	Weight	CCT	DALI Code
30 W	0,70 kg	3000 K	M0677W81
		4000 K	M0677N81



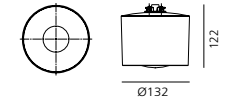
↪ OPTIC

S XF



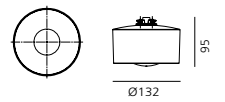
Unità ottica 9°

Weight	Beam	Code
0,25 kg	S 9°	M057500
CCT	Flux	
3000 K	1125 lm	
4000 K	1194 lm	



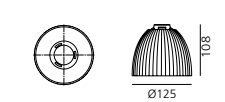
Unità ottica 14°

Weight	Beam	Code
0,20 kg	S 14°	M057600
CCT	Flux	
3000 K	946 lm	
4000 K	1004 lm	



Unità ottica 66°

Weight	Beam	Code
0,30 kg	XF 66°	M057810
CCT	Flux	
3000 K	2123 lm	
4000 K	2254 lm	



Gruppo ottico intercambiabile tramite meccanismo twist&lock.
5 fasci disponibili: XS (4°), S (16°), WF (28°), XF (56°), WW.

2 temperature di colore: warm white (3000K) CRI=93 (min.), neutral white (4000K) CRI=90 (min.).

Rotazione di 360° attorno all'asse verticale e -90° / +90° intorno all'asse orizzontale.

4 modalità di installazione: con adattatore per binario trifase (unicamente a plafone come previsto dalle normative), con unità di alimentazione per installazione a soffitto in versioni orientabile e fissa, con unità di alimentazione per installazione a sospensione in versioni orientabile.

Alimentatore elettronico proprietario ultrapiatto (8mm di altezza): Dimmerabile DALI come standard.

In caso di montaggio a binario possibilità di funzionamento con pulsante a bordo apparecchio con funzione memoria.

In caso di montaggio a soffitto e sospensione possibilità di funzionamento SwitchDim e con pulsante a bordo apparecchio con funzione memoria.

Materiali: ottiche in policarbonato trasparente e silicone, dissipatore in alluminio pressofuso brillantato, unità di alimentazione in policarbonato trasparente, braccio in alluminio pressofuso brillantato.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.



GRUPPO OTTICO

Cata Lens è dotato di un sistema di ottiche intercambiabili fra loro tramite meccanismo "twist and lock".

XS



S



F



XF



WW



Cata

↔ TIR



Polished Aluminium

In assenza di bus DALI-SwitchDim l'apparecchio può essere dimmerato tramite pulsante a bordo dispositivo.

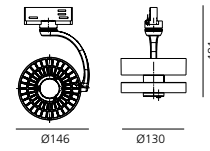
MacAdam 2SDCM
Life L90 (10K)>55400h
CRI=90

IP20
850°
-90° 90° 360°

BINARIO

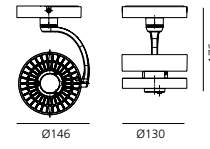
W	Weight	CCT	DALI Code
22W	0,70 kg	3000 K	M0569W83
		4000 K	M0569N83

Da utilizzare in abbinamento con binari trifase DALI.



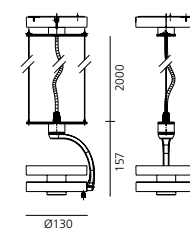
SOFFITTO

W	Weight	CCT	DALI-SwitchDim Code
22W	0,70 kg	3000 K	M0569W81
		4000 K	M0569N81



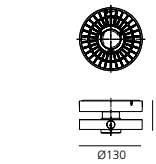
SOSPENSIONE

W	Weight	CCT	DALI-SwitchDim Code
22W	0,70 kg	3000 K	M0671W81
		4000 K	M0671N81



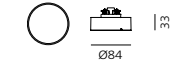
SOFFITTO FISSO

W	Weight	CCT	DALI Code
22W	0,70 kg	3000 K	M0676W81
		4000 K	M0676N81



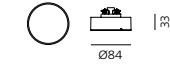
Unità ottica XS

Weight	Beam	Code
0,15 kg	XF 4°	M109500
<hr/>		
CCT	Flux	
3000 K	1446 lm	
4000 K	1551 lm	



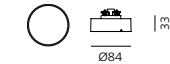
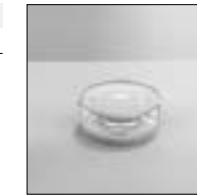
Unità ottica S

Weight	Beam	Code
0,15 kg	S 16°	M109600
<hr/>		
CCT	Flux	
3000 K	1638 lm	
4000 K	1758 lm	



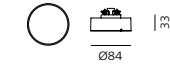
Unità ottica F

Weight	Beam	Code
0,15 kg	WF 28°	M109700
<hr/>		
CCT	Flux	
3000 K	1561 lm	
4000 K	1674 lm	



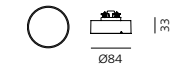
Unità ottica XF




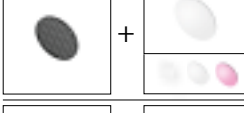


Weight	Beam	Code
0,15 kg	XF 56°	M109800
<hr/>		
CCT	Flux	
3000 K	1663 lm	
4000 K	1784 lm	









Unità ottica WW

Weight	Beam	Code
0,15 kg	WW	M109900
<hr/>		
CCT	Flux	
3000 K	1616 lm	
4000 K	1734 lm	



Configurazione accessori		narrow	spot	flood	wide flood
	1 Filtro in vetro Lente per emissione ellittica Filtro soft Filtro cromatico	●	●	●	●
	Griglia frangiluce	●	●	●	●
	Alette orientabili	●	●	●	●
	Griglia frangiluce + Alette orientabili	●	●	●	●
	Griglia frangiluce + 1 Filtro in vetro Lente per emissione ellittica Filtro soft Filtro cromatico	●	●	●	●
	Alette orientabili + 1 Filtro in vetro Lente per emissione ellittica Filtro soft Filtro cromatico	●	●	●	●
	2 Filtri in vetro Lente per emissione ellittica Filtro soft Filtro cromatico	●	●	●	●

Accessori		Color	Code
	Portaccessori	①	M057080
	Lente per emissione ellittica		M282007
	Filtro soft		M056807
	Filtro cromatico	● ● ●	M281745 M281755 M281735
	Griglia frangiluce	●	M282100
	Alette orientabili	●	M059910





Museum Louvre Abu Dhabi, 2017, Jean Nouvel, ph. Michèle Anastasi



Olmo

Giulio Iacchetti
↔ 2015



Olmo è magnetico

Binario magnetico 48V, max 5 moduli con 12 spots e un unico alimentatore.

Lo snodo consente di combinare i binari in orizzontale a 360° o in verticale.

Proiettori magnetici orientabili a LED.

Versione dimmerabile DALI e non dimmerabile.

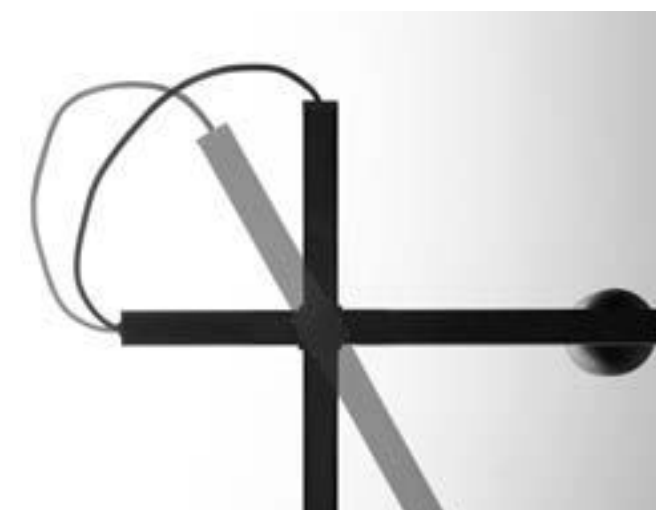


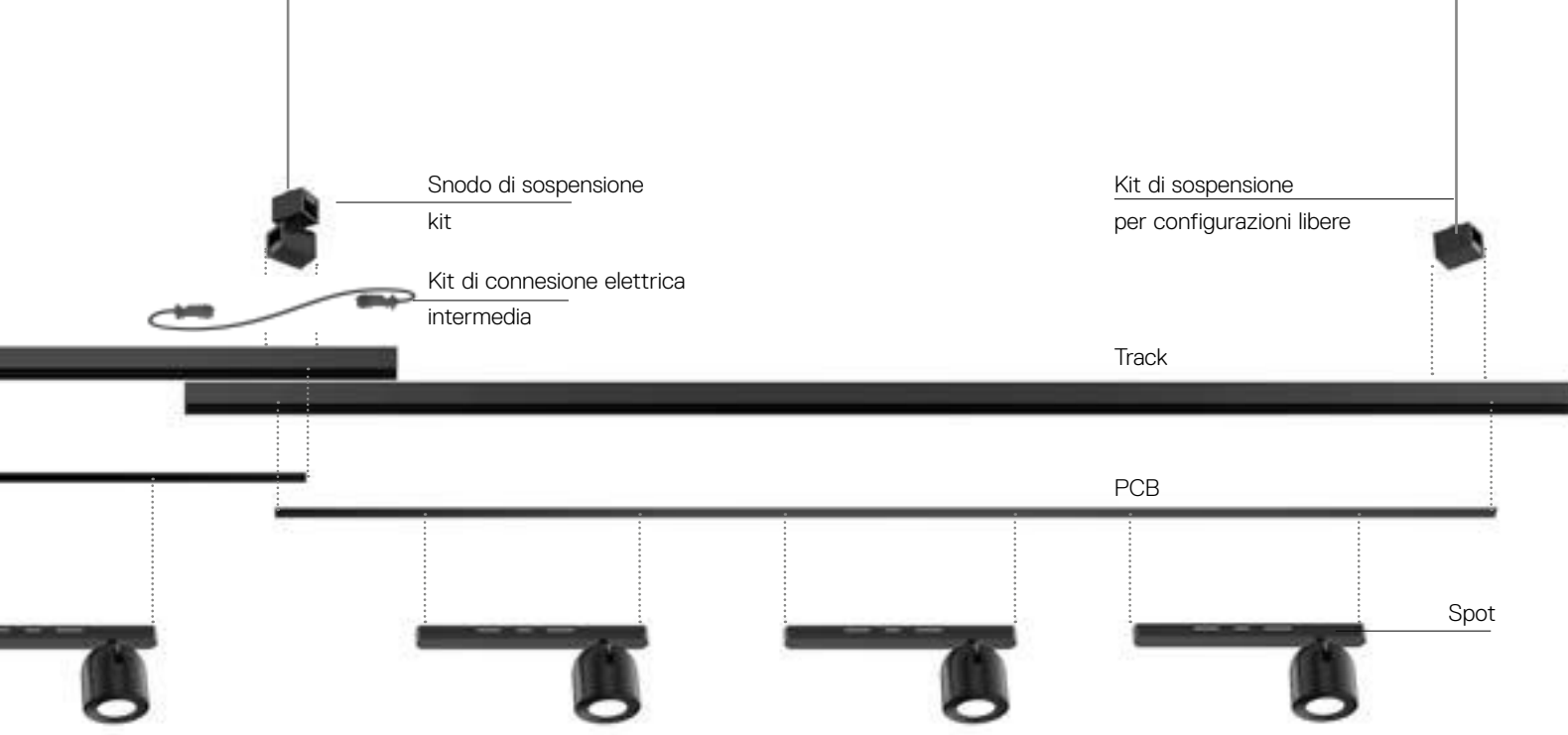
Artemide
App
↪ on request

Olmo è un sistema basato sulla combinazione di semplici elementi ottici e meccanici: un binario magnetico, un adattatore magnetico e tre teste luminose che sviluppano differenti fasci. Il binario ha una struttura costituita da una sezione a C configurata per garantire caratteristiche strutturali ed accogliere al suo interno un innovativo circuito stampato che garantisce l'alimentazione sotto al quale è posto un sottile profilo in ferro che supporta i corpi luminosi dotati di aggancio magnetico. I binari a sospensione offrono la massima flessibilità compositiva grazie alla possibilità non solo di concatenarsi l'un l'altro ma di essere installati in posizione verticale o orizzontale, essendo collegati da un elemento che garantisce la connessione elettrica e meccanica. Olmo è quindi un sistema che cresce in modo libero e imprevedibile adeguandosi agli spazi geometricamente, esteticamente e nelle performance luminose.



For further information on Olmo
↪ visit artemide.com





↪ OLMO

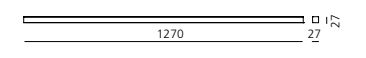
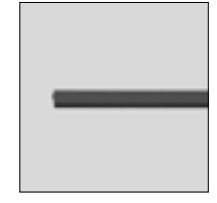
White Black F WF

10 09

MacAdam 2SDCM IP20
Life L80 (9K)>50000h
CRI=90

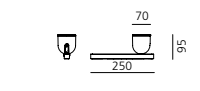
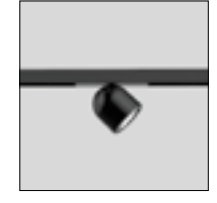
MAGNETIC TRACK

Length	Weight	Code
1300 mm	2,30 kg	DGI2700A. 10/09



SPOT

W	Beam	Flux	CCT	DALI dimmable
16 W	F 22°	1233 lm	2700 K	DGI2700B. 10/09 1Y
		1319 lm	3000 K	DGI2700B. 10/09 1W
	F 29°	1237 lm	2700 K	DGI2700B. 10/09 2Y
		1324 lm	3000 K	DGI2700B. 10/09 2W
	WF 42°	1236 lm	2700 K	DGI2700B. 10/09 3Y
		1322 lm	3000 K	DGI2700B. 10/09 3W



Accessori

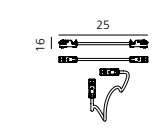
Accessori	Code
Kit sospensione	DGI2700H. 10/09



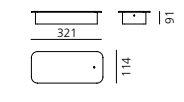
Snodo sospensione	DGI2700F. 10/09
-------------------	-----------------



Kit connessione elettrica	DGI2700G. 10/09
---------------------------	-----------------



Driver	Undimmable	DALI dimmable
	Code	Code
	DGI2700E. 10/09	DGI2700E. 10/09



Olmo componenti



Hoy

Foster+Partners
↪ 2017



For further information on Hoy
↪ visit artemide.com

Hoy tipologie

RECESSED - SEMI RECESSED



TRIM



XF 55°



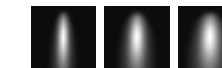
TRIMLESS



XF 55°



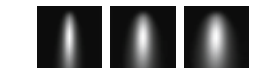
SEMI-RECESSED TRIM



SP 13° FL 30° WF 44°



SEMI-RECESSED TRIMLESS



SP 13° FL 30° WF 44°

LINEAR STAND ALONE - SYSTEM



SUSPENSION

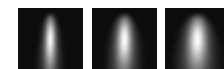


CEILING

SPOT



SMD



SP 13° FL 30° WF 44°

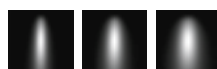


SMD FIXED



XF 55°

SPOT MODULE

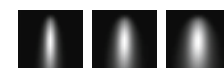


S 13° F 20° WF 28°

TRACK



TRACK



S 16° F 22° WF 32°

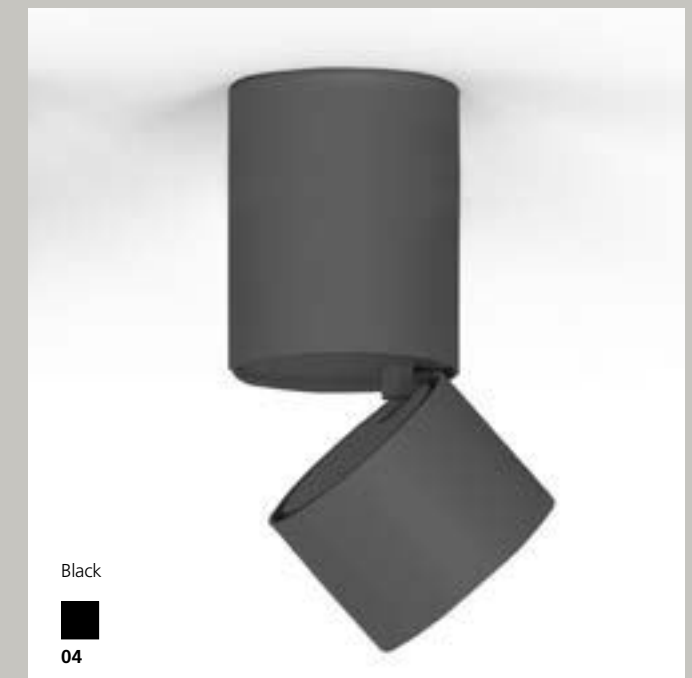


TRACK FIXED

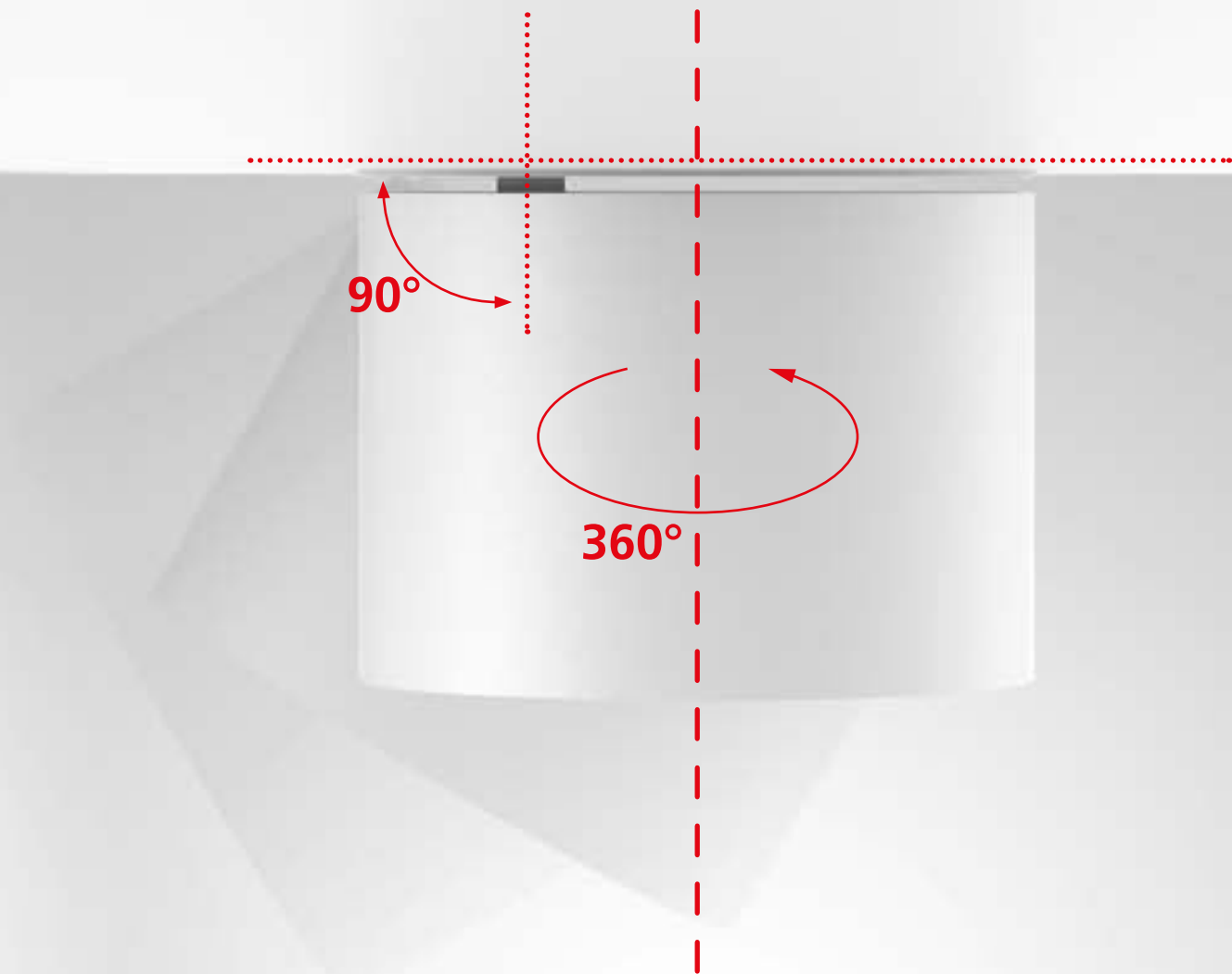


XF 55°

Hoy colori



Hoy Spot angoli di rotazione



Hoy ↪ System



Hoy System configurazioni lineari

→ SOSPENSIONE / VISTA DALL'ALTO



→ SOFFITTO / VISTA DALL'ALTO



→ SOSPENSIONE / VISTA DAL BASSO

Giunto alimentabile intermedio per moduli a sospensione

Kit testate di estremità alimentabili a sospensione

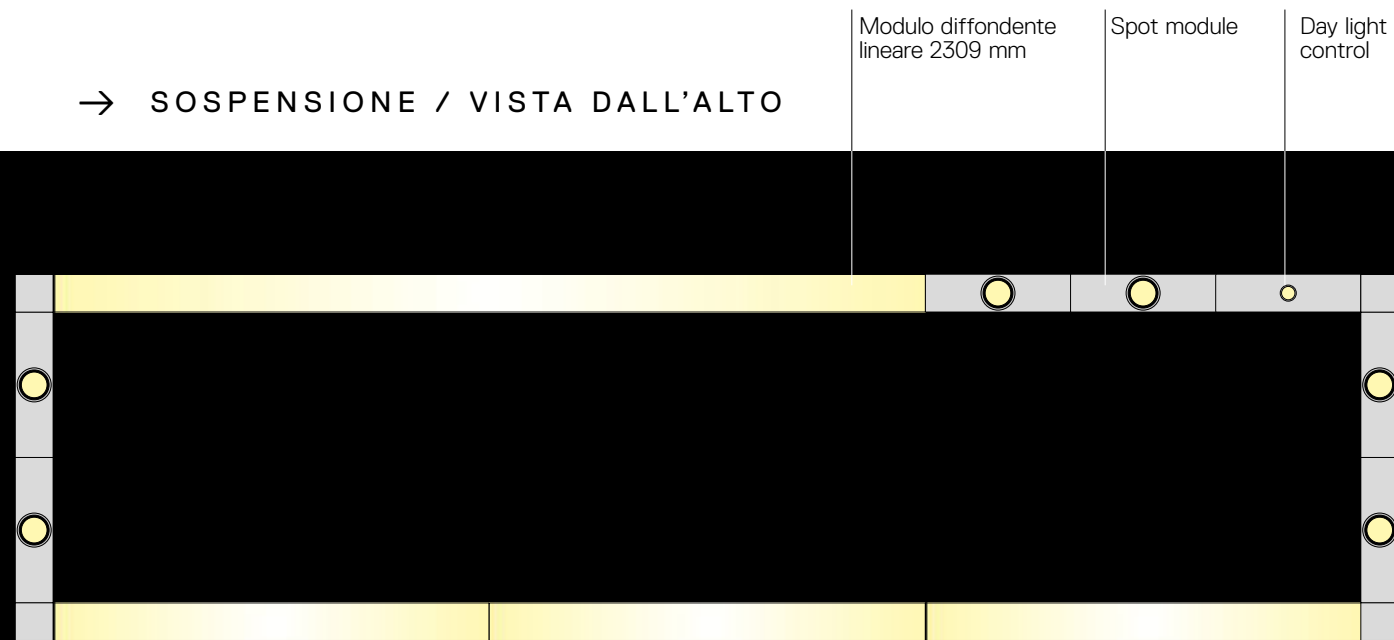
→ SOFFITTO / VISTA DAL BASSO

Giunto alimentabile intermedio per moduli a soffitto

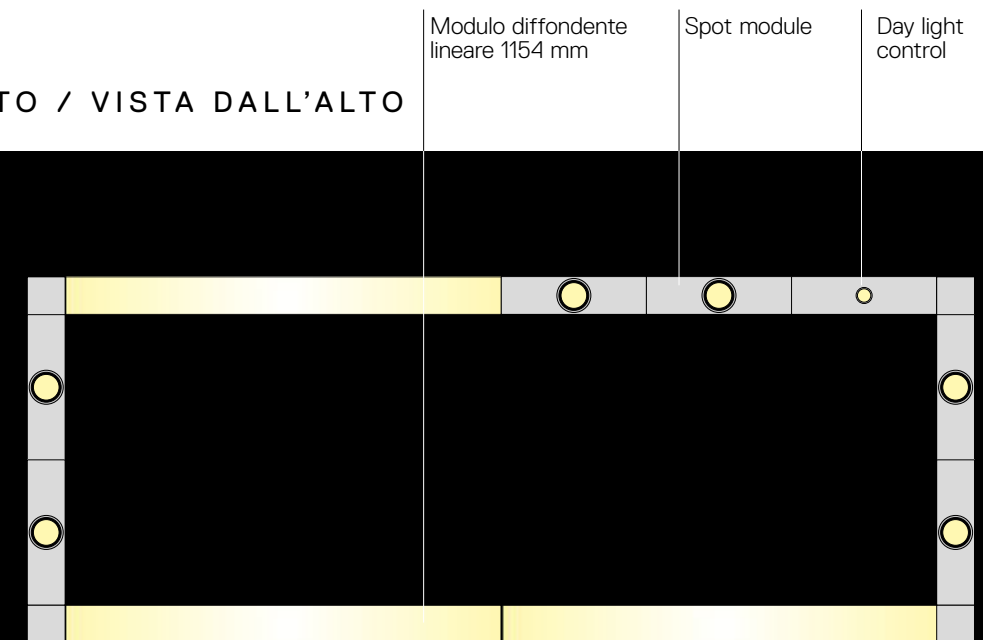
Kit testate di estremità alimentabili a soffitto

Hoy System configurazioni

→ SOSPENSIONE / VISTA DALL'ALTO



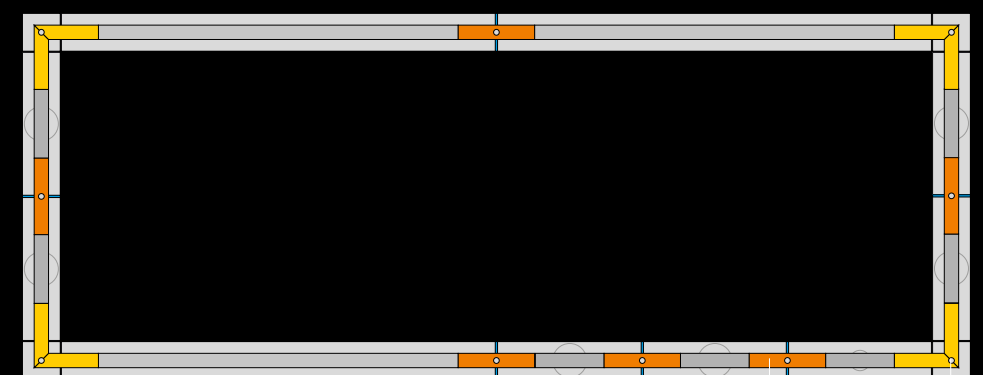
→ SOFFITTO / VISTA DALL'ALTO



→ SOSPENSIONE / VISTA DAL BASSO



→ SOFFITTO / VISTA DAL BASSO



White 01	Black 04	S	F	WF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa * Driver uses 1 DALI address ** Drivers use 2 DALI addresses	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K) 50000h CRI =80 UGR 19	IP20 90° 360°
-------------	-------------	---	---	----	---	--	---------------------

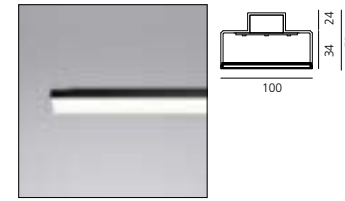
White 01	Black 04
-------------	-------------

MODULI LINEARI

Emissione diretta				
Length	W	Beam	Flux	CCT
1154 mm	20,5 W	XF	2200 lm	3000K 4000K
2309 mm	41 W	XF	4400 lm	3000K 4000K

Undimmable	
Code	
BL001.	01/04
BL002.	01/04
BL101.	01/04
BL102.	01/04

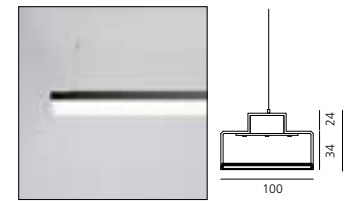
Dimmable DALI*	
Code	
BL004.	01/04
BL005.	01/04
BL104.	01/04
BL105.	01/04



Doppia emissione				
Length	W	Beam	Flux	CCT
1154 mm	20,5 W direct 10 W indirect	XF	2200 lm 1100 lm	3000K 4000K
2309 mm	41 W direct 10 W indirect	XF	4400 lm 2200 lm	3000K 4000K

Undimmable	
Code	
BL007.	01/04
BL008.	01/04
BL107.	01/04
BL108.	01/04

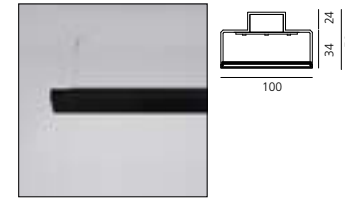
Dimmable DALI**	
Code	
BL010.	01/04
BL011.	01/04
BL110.	01/04
BL111.	01/04



MODULI SENZA LUCE

Length
1154 mm
2309 mm

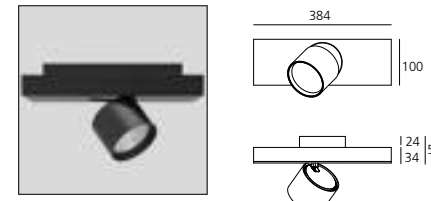
Code
BL012.
BL112.



MODULI SPOT

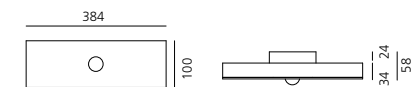
Emissione diretta			
W	Beam	Flux	CCT
27 W	SP 13°	1900 lm	2700K
			3000K
			4000K
	FL 30°	1912 lm	2700K
			3000K
			4000K
	WF 44°	1891 lm	2700K
			3000K
			4000K

Dimmable DALI	
Code	
BL300.	01/04
BL301.	01/04
BL302.	01/04
BL303.	01/04
BL304.	01/04
BL305.	01/04
BL306.	01/04
BL307.	01/04
BL308.	01/04



Accessori

	Code
Kit testate di estremità alimentabili a sospensione inclusi 2 cavi di sospensione. (coppia)	BL200. 01/04
Kit testate di estremità alimentabili a soffitto. (coppia)	BL206. 01/04
Giunto alimentabile intermedio per moduli a sospensione incluso 1 cavo di sospensione e giunto di transizione.	BL202. 01/04
Giunto alimentabile intermedio per moduli a soffitto e giunto di transizione.	BL203. 01/04
Giunto alimentabile 2x90° per moduli a sospensione inclusi 2 giunti intermedi e 1 cavo di sospensione.	BL212. 01/04
Giunto alimentabile 2x90° per moduli a soffitto inclusi 2 giunti intermedi.	BL213. 01/04
Modulo Day Light control e sensore di presenza	BL311. 01/04
Kit di alimentazione per moduli a sospensione (cavo 3 poliL 2,00 m)	BL20401
Kit di alimentazione per moduli a sospensione (cavo 5 poliL 2,00 m)	BL20501
Kit di alimentazione per moduli a soffitto (3/5 poli)	BL21400

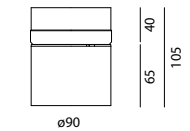


↪ HOY SPOT

White 01	Black 04	S	F	WF	Alimentazione elettronica fornita a parte. Completare con cornice per incasso.	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K) 50000h CRI=80	IP20
-------------	-------------	---	---	----	---	---	------

HOY SEMI-RECESSED

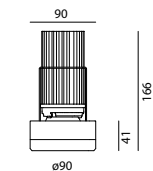
W	Beam	Flux	CCT	Code
25 W	SP 13°	1900 lm	2700K	BM000. 01/04
			3000K	BM001. 01/04
			4000K	BM002. 01/04
	FL 30°	1912 lm	2700K	BM003. 01/04
			3000K	BM004. 01/04
			4000K	BM005. 01/04
	WF 44°	1891 lm	2700K	BM006. 01/04
			3000K	BM007. 01/04
		4000K	BM008. 01/04	



∅ 86 mm

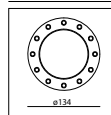

HOY RECESSED

W	Beam	Flux	CCT	Code
25 W	XF 55°	1605 lm	2700K	BM00900
			3000K	BM01000
			4000K	BM01100



∅ 86 mm

Accessori

Accessori	Code
 Cornice trimless	BM05000
 Cornice trim Ø 105	BM051. 01/04

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	Code		
36W 700mA	☑	220-240	147	44	22	Undimmable	DV1030
36W 700mA	☑	220-240	103	67	21	Dimmable DALI	M079200
36W 700mA	☑	220-240	103	67	21	Push/1-10V Dimmable	M079300



Hoy ↪ Spot



Hoy

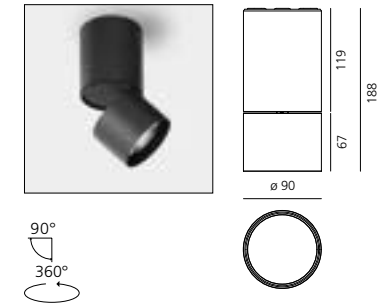
↪ SMD

↪ HOY SMD

White 01	Black 04	S	F	WF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K) 50000h CRI=80	IP20
-------------	-------------	---	---	----	--	---	------

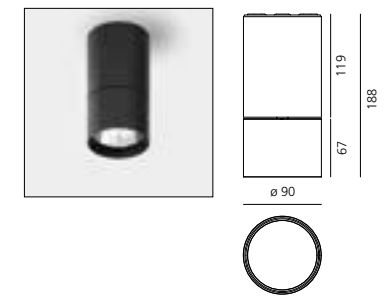
HOY SMD ORIENTABILE

W	Beam	Flux	CCT	Undimmable Code	Dimmable DALI Code	
27 W	SP 13°	1900 lm	2700K	BM100. 01/04	BM103. 01/04	
			3000K	BM101. 01/04	BM104. 01/04	
		4000K	BM102. 01/04	BM105. 01/04		
		FL 30°	1912 lm	2700K	BM106. 01/04	BM109. 01/04
				3000K	BM107. 01/04	BM110. 01/04
		4000K	BM108. 01/04	BM111. 01/04		
	WF 44°	1891 lm	2700K	BM112. 01/04	BM115. 01/04	
			3000K	BM113. 01/04	BM116. 01/04	
			4000K	BM114. 01/04	BM117. 01/04	



HOY SMD FISSO

W	Beam	Flux	CCT	Undimmable Code	Dimmable DALI Code
27 W	XF 55°	1605 lm	2700K	BM118. 01/04	BM121. 01/04
			3000K	BM119. 01/04	BM122. 01/04
			4000K	BM120. 01/04	BM123. 01/04

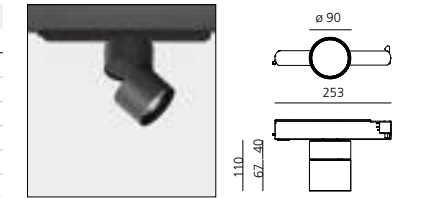


↪ HOY 3-PHASE TRACK

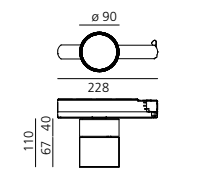
White 01	Black 04	S	F	WF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K) 50000h CRI =80	IP20
-------------	-------------	---	---	----	--	--	------

HOY BINARIO TRIFASE

W	Beam	Flux	CCT	Undimmable Code	Dimmable DALI Code
26 W	SP 13°	1900 lm	2700K	BM200. 01/04	BM203. 01/04
			3000K	BM201. 01/04	BM204. 01/04
			4000K	BM202. 01/04	BM205. 01/04
	FL 30°	1912 lm	2700K	BM209. 01/04	BM212. 01/04
			3000K	BM210. 01/04	BM213. 01/04
			4000K	BM211. 01/04	BM214. 01/04
WF 44°	1891 lm	2700K	BM218. 01/04	BM221. 01/04	
		3000K	BM219. 01/04	BM222. 01/04	
		4000K	BM220. 01/04	BM223. 01/04	



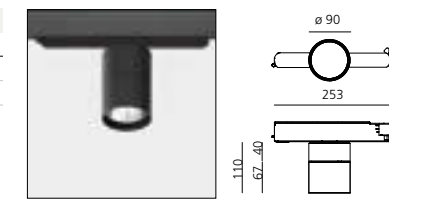
dimmable dali version



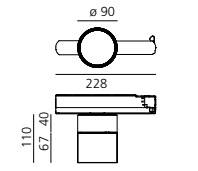
undimmable version

HOY FISSO BINARIO TRIFASE

W	Beam	Flux	CCT	Undimmable Code	Dimmable DALI Code
26 W	XF 55°	1605 lm	2700K	BM227. 01/04	BM230. 01/04
			3000K	BM228. 01/04	BM231. 01/04
			4000K	BM229. 01/04	BM232. 01/04



dimmable dali version



undimmable version

Hoy

↪ 3-phase Track



For further information on Caelum
↪ visit artemide.com



Caelum

Ernesto Gismondi
↪ 2013

Caelum è stato progettato per offrire soluzioni di illuminazione versatili in ambienti espositivi, museali, retail. E' un sistema estremamente flessibile, capace di integrarsi in modo discreto negli spazi architettonici: le differenti sorgenti e potenze permettono di adeguarsi alle necessità dei progettisti più esigenti.

È basato su un canale incassato nel soffitto, nel quale sono alloggiati dei proiettori orientabili.

Coperture opzionali, permettono di delimitare superiormente il canale.

Moduli strutturali: realizzati in estruso di alluminio, sono offerti in varie lunghezze. Permettono di definire con precisione il bordo del canale e di fissare con libertà i proiettori su entrambi i bordi. Sono opzionalmente completati da coperture in lamiera. Sono disponibili angoli interni ed esterni ed elementi di estremità.

Proiettori: sono previsti in due versioni diverse, Caelum 90 e Caelum 120 con sorgenti LED. Realizzati in pressofusione di alluminio, sono ancorati ai moduli strutturali per mezzo di un braccio orientabile che ne permette un puntamento preciso ed ampie inclinazioni. In particolare è possibile nascondere completamente il proiettore all'interno del canale, o scegliere una posizione parzialmente o totalmente esposta, privilegiando la versatilità.

Gli spot sono completi di piastra di aggancio ai moduli strutturali che contiene altresì l'alimentatore elettronico. L'apparecchio è fornito di cablaggio passante, realizzato mediante connettori ad innesto rapido.

E' disponibile una ampia gamma di accessori, quali filtri e griglie antiabbagliamento, che si montano in modo discreto all'interno dei corpi stessi, senza alterare l'estetica dell'apparecchio.



↳ CARTER PER CONTROSOFFITTI



Carter lineare
lunghezza 500 mm
lunghezza 600 mm
lunghezza 700 mm



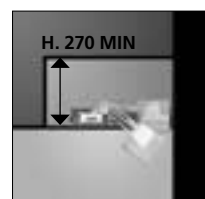
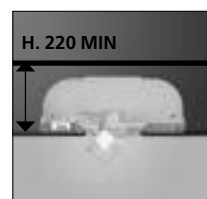
Carter angolare a sinistra
Per raccordare
due carter lineari sullo
stesso piano.



Carter angolare a destra
Per raccordare due carter
lineari sullo stesso piano.



Carter testata terminale



Applicazione speciale
senza Carter contro la
parete

↳ PROFILI IN ALLUMINIO



Profili in alluminio lineari
lunghezza 500 mm
lunghezza 1000 mm
lunghezza 2000 mm
lunghezza 3000 mm



Angolo interno
Per raccordare
due profili sullo stesso
piano.



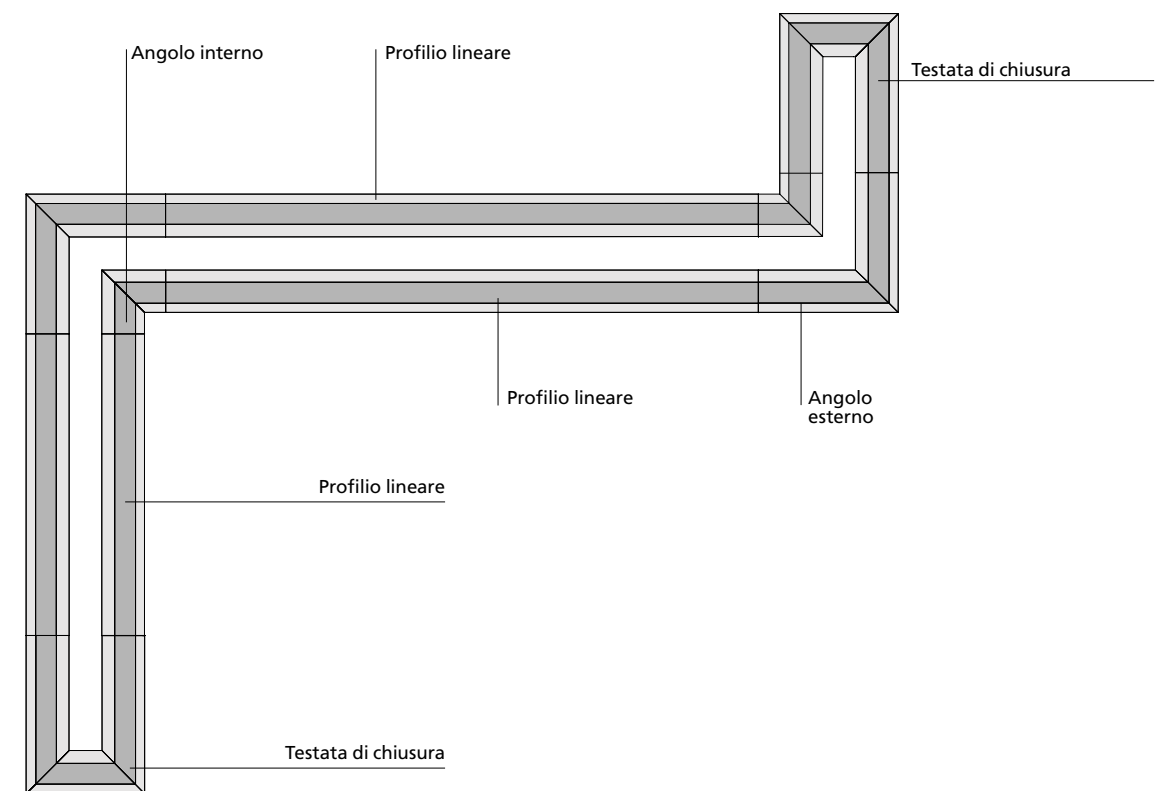
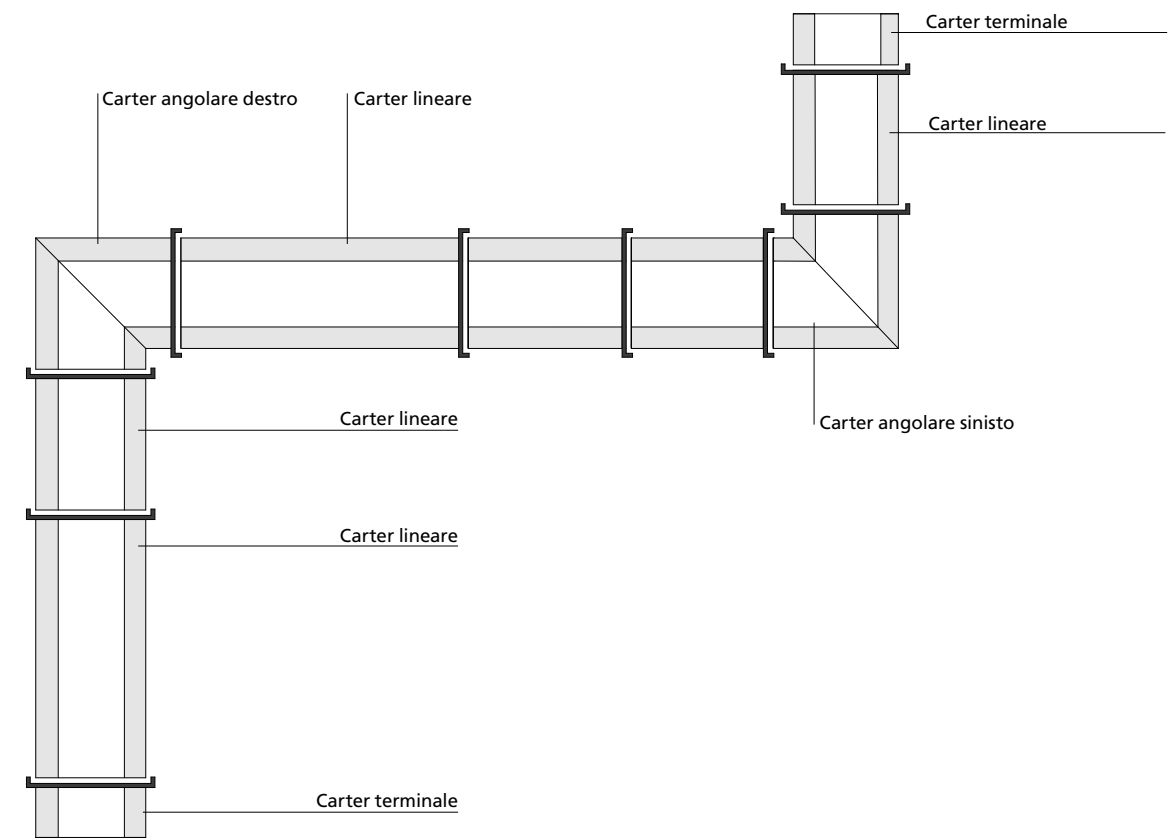
Angolo esterno
Per raccordare
due profili sullo stesso
piano.



Testate di chiusura

Caelum componenti strutturali

Caelum configurazioni



↪ CAELUM CARTER

White Black Blue Bronze

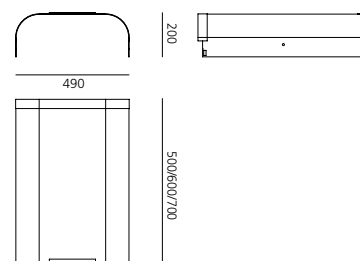


Carter

Length	Weight
500 mm	3,30 kg
600 mm	3,90 kg
700 mm	4,60 kg

Code

M2827. 20/10/30/50
M2828. 20/10/30/50
M2829. 20/10/30/50

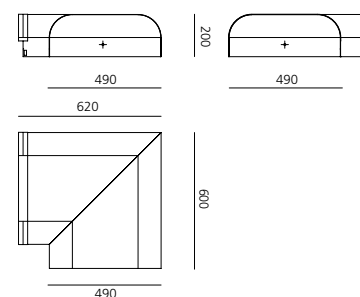
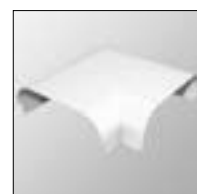


Carter angolare

Angolo	Weight
sinistro	4,80 kg
destra	4,80 kg

Code

M2832. 20/10/30/50
M2833. 20/10/30/50

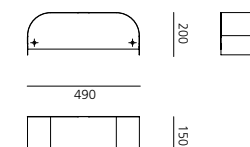


Carter coppia testate terminali

Weight
1,60 kg

Code

M2831. 20/10/30/50



↪ CAELUM MODULI STRUTTURALI

White Black

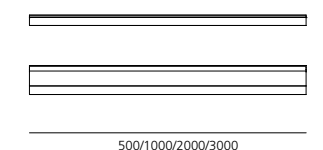


Modulo strutturale lineare (2pz)

Length	Weight
500 mm	1,10 kg
1000 mm	2,20 kg
2000 mm	4,40 kg
3000 mm	6,60 kg

Code

M2841. 20/10
M2842. 20/10
M2843. 20/10
M2844. 20/10

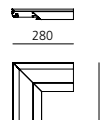
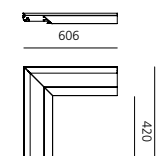


Modulo strutturale angolare

Angolo	Weight
interno	0,30 kg
esterno	2,30 kg

Code

M2845. 20/10
M2847. 20/10

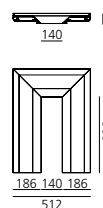


Modulo strutturale testate terminali (2pz)

Weight
3,30 kg

Code

M2846. 20/10



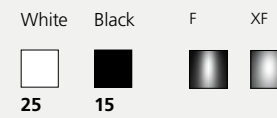
Connettori

Kit connettori di alimentazione (2pz)
 Kit connettori distanziatori (5pz)

Code

M280900
M281000

↪ CAELUM 90 LED

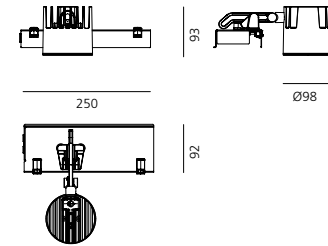


Alimentazione elettronica 220/240Vac
50/60Hz inclusa.

MacAdam 3SDCM
Life L80 (9K)>50000h
CRI<90 (typ.)

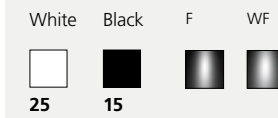
IP20
850°
-35° 35° 50° 30°
60°

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
28W	1,20 kg	F 20°	1873 lm	3000 K	M2756. 25/15
			1930 lm	4000 K	M2757. 25/15
		XF 50°	1758 lm	3000 K	M2760. 25/15
			1811 lm	4000 K	M2761. 25/15



Accessori		Color	Code
	Lente ellittica		M282007
	Filtro cromatico	● Yellow ● Red ● Blue	M281745 M281755 M281735
	Griglia frangiluce		M282100
	Filtro IR		M281807
	Filtro UV		M281907
	Anello adattatore		M285007
	Anello distanziale		M285107

↪ CAELUM 120 LED

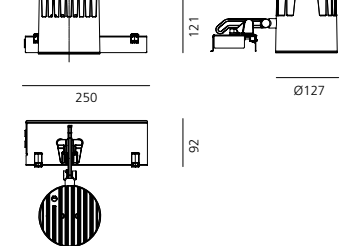


Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz inclusa.

MacAdam 3SDCM
Life L80 (9K)>50000h
CRI<90 (typ.)

IP20
850°
-35° 35° 50° 30°
60°

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
35 W	1,70 kg	F 16°	2301 lm	3000 K	M2762. 25/15
			2448 lm	4000 K	M2763. 25/15
		WF 36°	2233 lm	3000 K	M2764. 25/15
			2376 lm	4000 K	M2765. 25/15



Accessori		Color	Code
	Lente di ellittica		M078700
	Filtro cromatico	● Yellow ● Red ● Blue	M078900 M079000 M282235
	Griglia frangiluce		M078400
	Filtro soft		M078800
	Filtro UV		M282407
	Filtro IR		M282307
	Anello distanziale		M285307

Una Pro

Carlotta de Bevilacqua
↪ 2010





Apparecchio di illuminazione a LED ad alta potenza applicati su lastra piana di alluminio a spessore ridotto (soli 3 mm) con dissipazione termica migliorata.

Il sistema di dissipazione brevettato consente di toccare il corpo luminoso in qualsiasi momento per orientarlo nello spazio creando una nuova relazione con la luce.

Le teste possono montare circuiti con 9,12 o 16 LED.

Disponibile con tre diverse emissioni: 6°, 20°, 38°.

Lo snodo consente un movimento di rotazione su due assi a 358° e sul terzo a 180°.



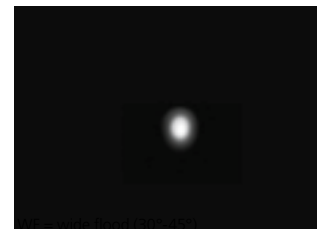
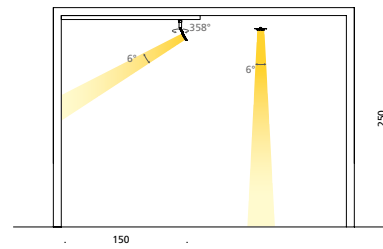
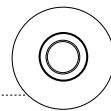
For further information on Una Pro
→ visit artemide.com

→ Patent of invention



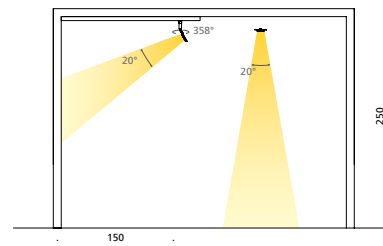
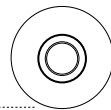
Una Pro angoli di emissione

↪ 6° - EXTRA SPOT



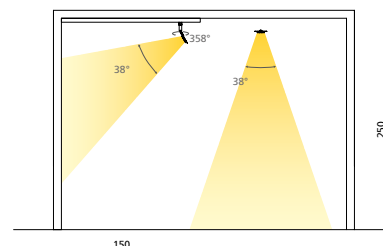
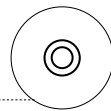
XS = extra spot (<math><8^\circ</math>)

↪ 20° - FLOOD



F = flood (15°-30°)

↪ 38° - WIDE FLOOD



WF = wide flood (30°-45°)

Una Pro colori



White
White
10



Aluminium
Black
00.

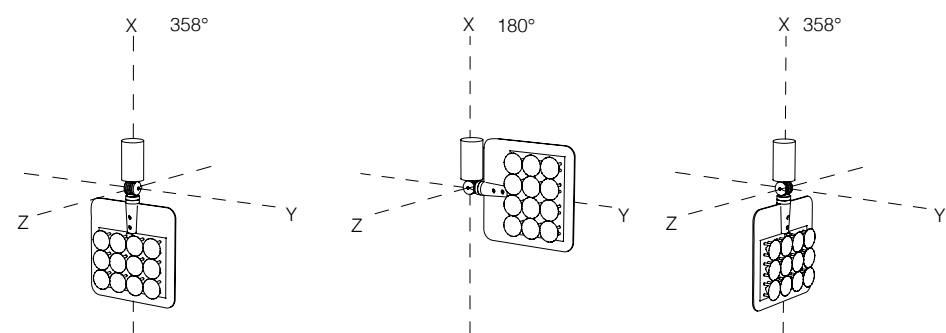


White
□



Black
■





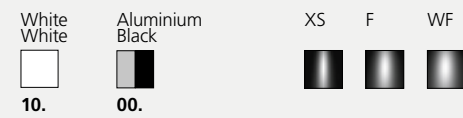
Una Pro snodo

La massima flessibilità di UNA PRO è garantita da un piccolo snodo che consente un movimento di rotazione su due assi a 358° e sul terzo a 180°. Questo consente una totale libertà di movimento nello spazio delle diverse teste. La regolazione è immediata, grazie allo studio della dissipazione del calore la piastra che costituisce il corpo della lampada può essere liberamente toccato per direzionare nel modo più semplice ed intuitivo il fascio di luce.

La flessibilità aiuta inoltre a garantire un'integrazione perfetta con qualsiasi spazio e linguaggio architettonico. Una Pro può essere una presenza discreta che sottolinea l'importanza più della luce emessa che dell'apparecchio.



UNA PRO

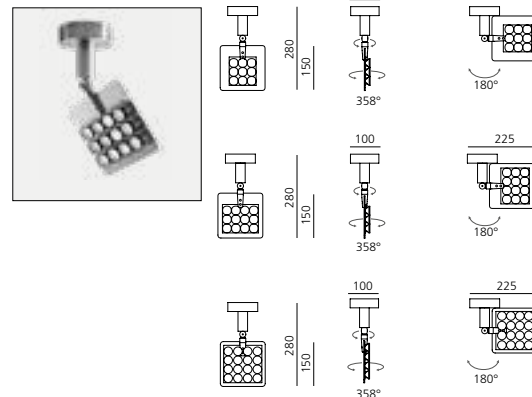


MacAdam 4SDCM
Life L90 (9K)>54400h
CRI = 80/85 IP20

UNA PRO SOFFITTO

W	Weight	Beam	CRI	Flux	CCT
9 LED 10,5 W	0,70 kg	XS 6°	=85	536 lm	3000K
			=80	570 lm	3700K
		F 20°	=85	529 lm	3000K
			=80	563 lm	3700K
		WF 38°	=85	517 lm	3000K
			=80	550 lm	3700K
12 LED 13 W	0,70 kg	XS 6°	=85	726 lm	3000K
			=80	772 lm	3700K
		F 20°	=85	719 lm	3000K
			=80	765 lm	3700K
		WF 38°	=85	689 lm	3000K
			=80	733 lm	3700K
16 LED 20 W	0,70 kg	XS 6°	=85	982 lm	3000K
			=80	1045 lm	3700K
		F 20°	=85	929 lm	3000K
			=80	988 lm	3700K
		WF 38°	=85	915 lm	3000K
			=80	973 lm	3700K

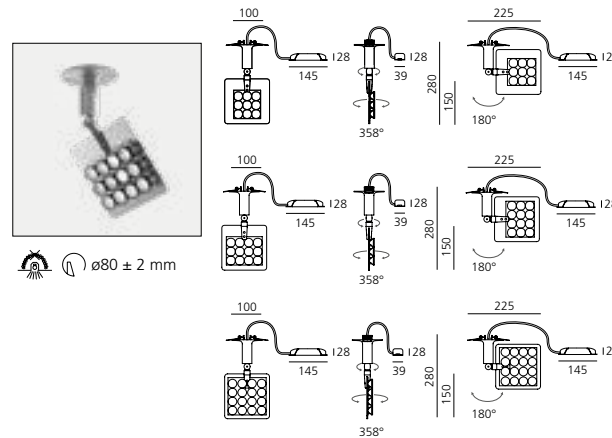
Code
DD0014B. 00/10 A1W
DD0014B. 00/10 A1
DD0014B. 00/10 A2W
DD0014B. 00/10 A2
DD0014B. 00/10 A3W
DD0014B. 00/10 A3
DD0014B. 00/10 B1W
DD0014B. 00/10 B1
DD0014B. 00/10 B2W
DD0014B. 00/10 B2
DD0014B. 00/10 B3W
DD0014B. 00/10 B3
DD0014B. 00/10 C1W
DD0014B. 00/10 C1
DD0014B. 00/10 C2W
DD0014B. 00/10 C2
DD0014B. 00/10 C3W
DD0014B. 00/10 C3



UNA PRO SEMI-INCASSO

W	Weight	Beam	CRI	Flux	CCT
9 LED 10,5 W	0,70 kg	XS 6°	=85	536 lm	3000K
			=80	570 lm	3700K
		F 20°	=85	529 lm	3000K
			=80	563 lm	3700K
		WF 38°	=85	517 lm	3000K
			=80	550 lm	3700K
12 LED 13 W	0,70 kg	XS 6°	=85	726 lm	3000K
			=80	772 lm	3700K
		F 20°	=85	719 lm	3000K
			=80	765 lm	3700K
		WF 38°	=85	689 lm	3000K
			=80	733 lm	3700K
16 LED 20 W	0,70 kg	XS 6°	=85	982 lm	3000K
			=80	1045 lm	3700K
		F 20°	=85	929 lm	3000K
			=80	988 lm	3700K
		WF 38°	=85	915 lm	3000K
			=80	973 lm	3700K

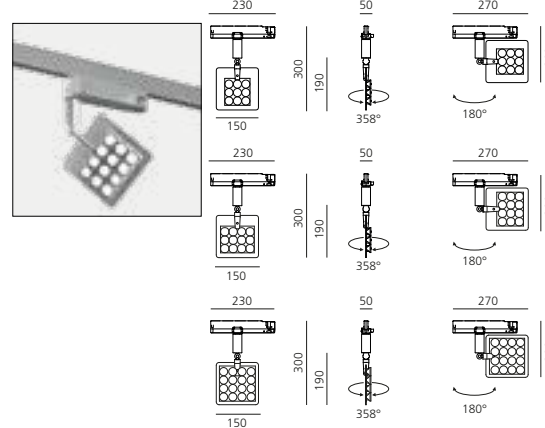
Code
DD0014G. 00/10 A1W
DD0014G. 00/10 A1
DD0014G. 00/10 A2W
DD0014G. 00/10 A2
DD0014G. 00/10 A3W
DD0014G. 00/10 A3
DD0014G. 00/10 B1W
DD0014G. 00/10 B1
DD0014G. 00/10 B2W
DD0014G. 00/10 B2
DD0014G. 00/10 B3W
DD0014G. 00/10 B3
DD0014G. 00/10 C1W
DD0014G. 00/10 C1
DD0014G. 00/10 C2W
DD0014G. 00/10 C2
DD0014G. 00/10 C3W
DD0014G. 00/10 C3



UNA PRO BINARIO

W	Weight	Beam	CRI	Flux	CCT
9 LED 10,5 W	0,70 kg	XS 6°	=85	536 lm	3000K
			=80	570 lm	3700K
		F 20°	=85	529 lm	3000K
			=80	563 lm	3700K
		WF 38°	=85	517 lm	3000K
			=80	550 lm	3700K
12 LED 13 W	0,70 kg	XS 6°	=85	726 lm	3000K
			=80	772 lm	3700K
		F 20°	=85	719 lm	3000K
			=80	765 lm	3700K
		WF 38°	=85	689 lm	3000K
			=80	733 lm	3700K
16 LED 20 W	0,70 kg	XS 6°	=85	982 lm	3000K
			=80	1045 lm	3700K
		F 20°	=85	929 lm	3000K
			=80	988 lm	3700K
		WF 38°	=85	915 lm	3000K
			=80	973 lm	3700K

Code
DD0014R. 00/10 A1W
DD0014R. 00/10 A1
DD0014R. 00/10 A2W
DD0014R. 00/10 A2
DD0014R. 00/10 A3W
DD0014R. 00/10 A3
DD0014R. 00/10 B1W
DD0014R. 00/10 B1
DD0014R. 00/10 B2W
DD0014R. 00/10 B2
DD0014R. 00/10 B3W
DD0014R. 00/10 B3
DD0014R. 00/10 C1W
DD0014R. 00/10 C1
DD0014R. 00/10 C2W
DD0014R. 00/10 C2
DD0014R. 00/10 C3W
DD0014R. 00/10 C3



Florm - Showroom, NY | 2017





37 Cube

Carlotta de Bevilacqua
Paola di Arianello
↪ 2011

Massima riduzione formale e materica, minimo utilizzo di risorse:
37mm x 37mm x 37mm.

Luce d'accento precisa ed efficace con solo 8W di potenza
totale assorbita.

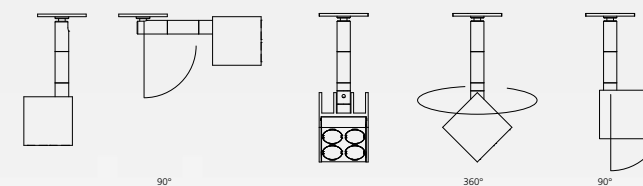
Elevata flessibilità di orientamento della luce: 360° di rotazione
sull'asse verticale e punti di rotazione a 90° sull'asse orizzontale.

Disponibili 2 opzioni di montaggio: con platine per inserimento
nella linea Algoritmo, con basetta per installazione a semincasso.

Possibilità di completo inserimento all'interno dei moduli
Algoritmo.

Materiali: corpo in alluminio estruso, scocca traslucida in
policarbonato.

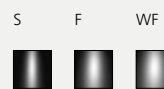
Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.



For further information on 37 Cube
↪ visit artemide.com

↪ 37 CUBE

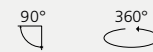
Anodised aluminium



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz inclusa.

MacAdam 4SDCM
Life L70 (6K) > 50000h
CRI= 80 (min.)

IP20
650°



37 CUBE SEMI-RECESSED

W	Weight	Beam	Flux	CCT
8 W	0,21 kg	S 14°	483 lm	3000 K
			517 lm	4000 K
		F 18°	463 lm	3000 K
			495 lm	4000 K
		WF 30°	468 lm	3000 K
			501 lm	4000 K

Undimmable

Code

M028504

M028604

M028704

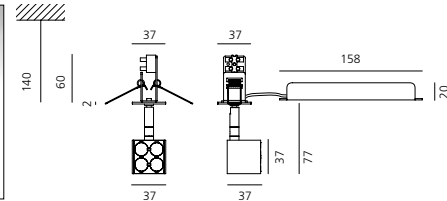
M028804

M028904

M029004



∅30



37 CUBE KIT 3 PROIETTORI PER ALGORITMO SYSTEM

W	Weight	Beam	Flux	CCT
3x8 W	0,47 kg	S 14°	3x483 lm	3000 K
			3x517 lm	4000 K
		F 18°	3x463 lm	3000 K
			3x495 lm	4000 K
		WF 30°	3x468 lm	3000 K
			3x501 lm	4000 K

Undimmable

Code

M029100

M029400

M029200

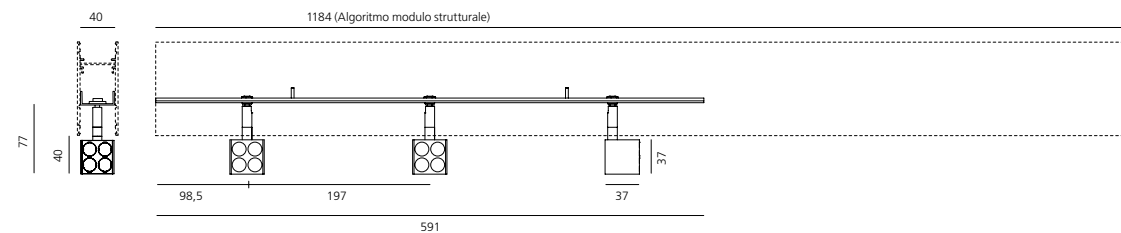
M029500

M029300

M029600



Per Algoritmo, guarda pagina 408



Art&Food, Triennale di Milano, Milano (It), 2015, Studio Italo Rota, ph. Federico Villa



For further information on Pad
↪ visit artemide.com



Pad / Pad Square

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2010

Dimensioni straordinariamente compatte:

PAD, 85mm x 170mm x 16mm

PAD Square, 168mm x 170mm x 16mm

Circuito di alimentazione proprietario

(8mm di altezza): straordinaria versatilità in termini di tensioni di alimentazione - da 100 a 240V in ingresso, 50 e 60 Hz.

Gestione termica ottimizzata: sistema di raffreddamento passivo basato sull'estensione della superficie di alluminio e la parcellizzazione delle sorgenti LED (PAD 12 LED-12W / PAD SQUARE 24 LED-24W).

Innovativo snodo in alluminio: ridotte dimensioni e notevole escursione angolare 358° di rotazione sull'asse verticale e 180° sull'asse orizzontale.

2 taglie dimensionali e di potenza:

PAD (12LED-14,5W totali assorbiti, 85mm x 170mm x 16mm) e PAD Square (24LED-29W totali assorbiti, 168mm x 170mm x 16mm).

Disponibili 4 opzioni di montaggio:

con adattatore per binario trifase, con platine per inserimento nella linea Algoritmo, in versione parete/plafone, con basetta per installazione a semincasso.

Dimmerabile SwitchDim nelle versioni parete/plafone e semincasso (solo PAD).

Materiali: corpo in alluminio estruso, scocca trasparente in policarbonato, scocca traslucida in policarbonato, snodo in alluminio pressofuso.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.

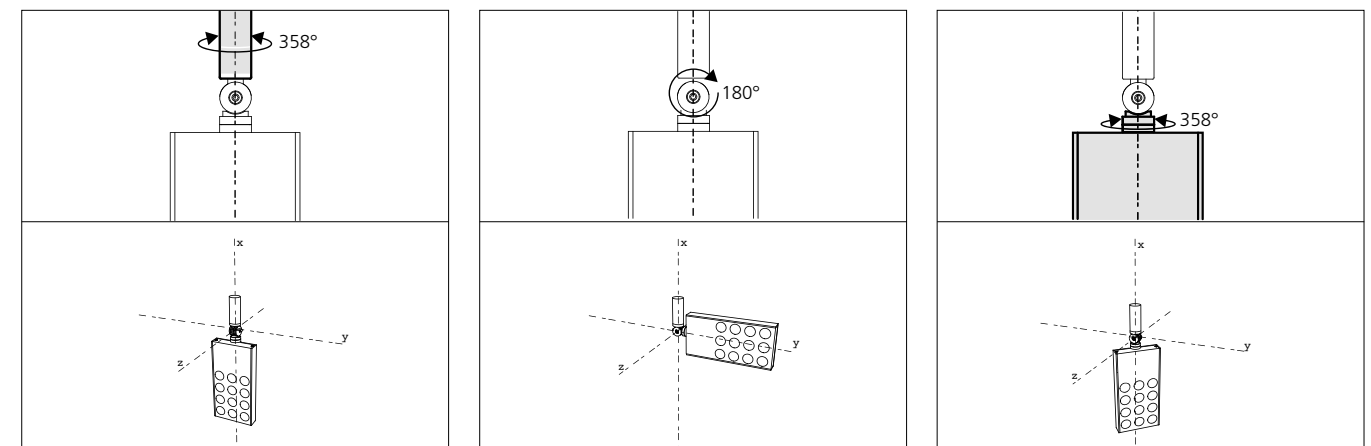


Pad /Pad Square gestione termica

Pad /Pad Square snodo

Gestione termica

La parcellizzazione uniforme delle sorgenti LED permette di ottimizzare la dissipazione.

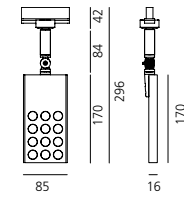


↳ PAD

Gloss anodised S F WF Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa. MacAdam 4SDCM Life L70 (14K)> 81600h CRI=80 (typ.) IP40 650° -90° 90° 358°

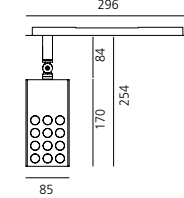
PAD BINARIO

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Undimmable Code
14,5 W	0,42 kg	S 12°	825 lm	3000 K	M200003
			880 lm	4000 K	M200103
		F 24°	825 lm	3000 K	M200203
			880 lm	4000 K	M200303
		WF 36°	805 lm	3000 K	M200403
			855 lm	4000 K	M200503



PAD KIT PER ALGORITMO SYSTEM

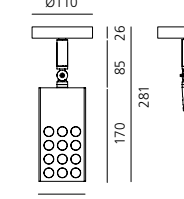
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Undimmable Code
14,5 W	0,42 kg	S 12°	825 lm	3000 K	M200002
			880 lm	4000 K	M200102
		F 24°	825 lm	3000 K	M200202
			880 lm	4000 K	M200302
		WF 36°	805 lm	3000 K	M200402
			855 lm	4000 K	M200502



Per Algoritmo, guarda pagina 408

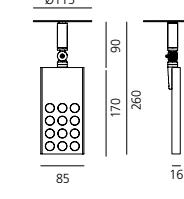
PAD SOFFITTO

W	Weight	Beam	Flux	CCT	SwitchDim Code
14,5 W	0,74 kg	S 12°	825 lm	3000 K	M200001
			880 lm	4000 K	M200101
		F 24°	825 lm	3000 K	M200201
			880 lm	4000 K	M200301
		WF 36°	805 lm	3000 K	M200401
			855 lm	4000 K	M200501



PAD SEMINCASSO

W	Weight	Beam	Flux	CCT	SwitchDim Code
14,5 W	0,73 kg	S 12°	825 lm	3000 K	M200004
			880 lm	4000 K	M200104
		F 24°	825 lm	3000 K	M200204
			880 lm	4000 K	M200304
		WF 36°	805 lm	3000 K	M200404
			855 lm	4000 K	M200504

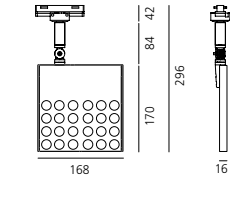


↳ PAD SQUARE

Gloss anodised S F WF Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa. MacAdam 4SDCM Life L70 (14K)> 81600h CRI=80 (typ.) IP40 650° -90° 90° 358°

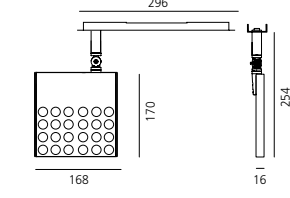
PAD SQUARE BINARIO

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Undimmable Code
29 W	0,65 kg	S 12°	1650 lm	3000 K	M201503
			1760 lm	4000 K	M201603
		F 24°	1650 lm	3000 K	M201703
			1760 lm	4000 K	M201803
		WF 36°	1610 lm	3000 K	M201903
			1710 lm	4000 K	M202003



PAD SQUARE KIT PER ALGORITMO SYSTEM

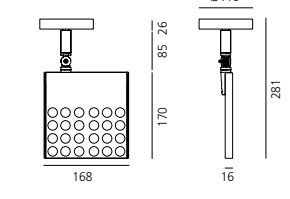
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Undimmable Code
29 W	0,76 kg	S 12°	1650 lm	3000 K	M201502
			1760 lm	4000 K	M201602
		F 24°	1650 lm	3000 K	M201702
			1760 lm	4000 K	M201802
		WF 36°	1610 lm	3000 K	M201902
			1710 lm	4000 K	M202002



Per Algoritmo, guarda pagina 408

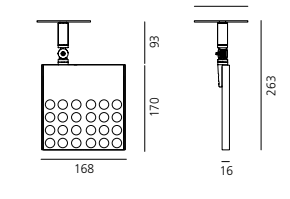
PAD SQUARE SOFFITTO

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Undimmable Code
29 W	0,98 kg	S 12°	1650 lm	3000 K	M201501
			1760 lm	4000 K	M201601
		F 24°	1650 lm	3000 K	M201701
			1760 lm	4000 K	M201801
		WF 36°	1610 lm	3000 K	M201901
			1710 lm	4000 K	M202001



PAD SQUARE SEMINCASSO

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Undimmable Code
29 W	0,97 kg	S 12°	1650 lm	3000 K	M201504
			1760 lm	4000 K	M201604
		F 24°	1650 lm	3000 K	M201704
			1760 lm	4000 K	M201804
		WF 36°	1610 lm	3000 K	M201904
			1710 lm	4000 K	M202004





↪ BINARIO TRIFASE ESTERNO 230V

White Black



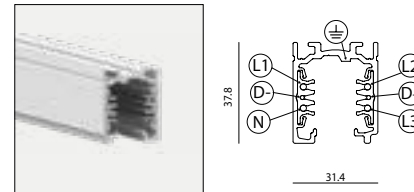
BINARIO

Length

1000 mm
2000 mm
3000 mm
4000 mm

Code

TK001. 01/04
TK002. 01/04
TK003. 01/04
TK004. 01/04



↪ BINARIO TRIFASE INCASSO 230V

White Black



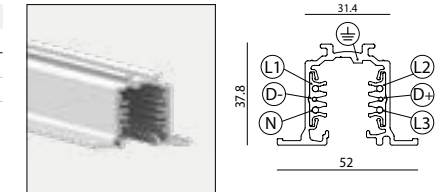
BINARIO

Length

2000 mm
3000 mm
4000 mm

Code

TK102. 01/04
TK103. 01/04
TK104. 01/04



Accessori	Code	Giunti	Code
Testata di chiusura	TK005. 01/04	Giunto a scomparsa	TK008. 01/04
Testata di alimentazione Conduttore di terra a sinistra.	TK006. 01/04	Giunto lineare	TK009. 01/04
Testata di alimentazione Conduttore di terra a destra.	TK007. 01/04	Giunto a 90° Conduttore di terra interno	TK011. 01/04
Gancio universale Carico massimo 10 kg	TK200. 01/04	Giunto a 90° Conduttore di terra esterno	TK010. 01/04
Kit di sospensione L. 1500 mm L. 3000 mm L. 5000 mm	TK20100 TK20200 TK20300	Giunto a 3 vie Conduttore di terra a sinistra.	TK012. 01/04
Tige L. 1000 mm	TK204. 01/04	Giunto a 3 vie Conduttore di terra a destra.	TK013. 01/04
Rosone in plastica per tige Ø 1,5 mm	TK20501	Giunto a 4 vie	TK014. 01/04
Clip per cavi di acciaio o tige di sospensione	TK20600	Giunto flessibile	TK015. 01/04
Adattatore universale 6 poli 4 poli	TK207. 01/04 TK208. 01/04		
Basetta per l'installazione a soffitto	TK209. 01/04		

Accessori	Code	Giunti	Code
Testata di chiusura	TK105. 01/04	Giunto a scomparsa	TK106. 01/04
Testata di alimentazione Conduttore di terra a sinistra.	TK108. 01/04		
Testata di alimentazione Conduttore di terra a destra.	TK107. 01/04		
Adattatore universale 6 poli 4 poli	TK207. 01/04 TK208. 01/04		

Sistema misto trifase con due conduttori aggiuntivi per la gestione di un qualsiasi segnale (per esempio DALI, DMX, LON, EIB, ecc). Il sistema è certificato secondo la norma EN 60570 e la sua installazione deve essere eseguita da personale qualificato. Sono previsti quattro tipi di fissaggio: direttamente a plafone o a parete, utilizzando le asole già previste nel binario, a plafone o a parete tramite la clip metallica, appeso o a controsoffitto o incasso senza superare i carichi massimi.

↪ BINARIO TRIFASE ESTERNO EUTRAC

White Black Aluminium



Binario trifase per montaggio esterno.

Profilo in estruso di alluminio verniciato bianco, nero od alluminio.

Fornito con lunghezze fino a 4m, tagliabile su misura.


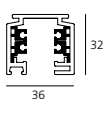

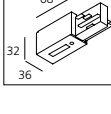
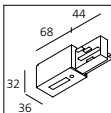
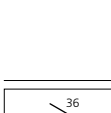
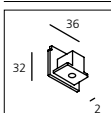
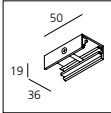
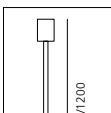
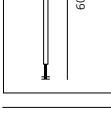

2 versioni: versione standard a 5 conduttori (1 terra, 1 neutro, 3 fasi) ognuno di 2,5mm² di sezione, o versione DALI con 2 conduttori supplementari che consentono la dimmerazione dei proiettori dotati di alimentatore dimmerabile DALI.

Intensità massima: 16a da distribuire sui 3 circuiti.

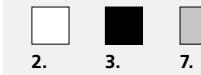
Pretranciatura del binario ogni 33cm per fissaggio.

Vasta gamma d'accessori, componenti d'alimentazione e di collegamento elettrico e meccanico.

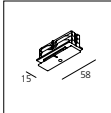
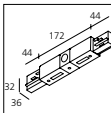
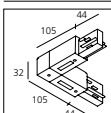
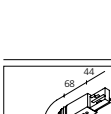
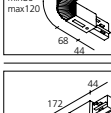
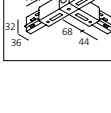
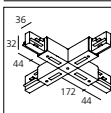



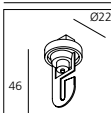

BINARIO TRIFASE ESTERNO

	Standard	DALI
 1000 mm 1,00 kg	Code L1700. 2/3/7 .0	Code L1700. 2/3/7 .1
 2000 mm 2,00 kg	L1701. 2/3/7 .0	L1701. 2/3/7 .1
 3000 mm 3,00 kg	L1702. 2/3/7 .0	L1702. 2/3/7 .1
 4000 mm 4,00 kg	L1703. 2/3/7 .0	L1703. 2/3/7 .1
 Testata di alimentazione Conduttore di terra a sinistra.	L1706. 2/3 .0 7 .0	L1706. 2/3 .1 7 .1
 Testata di alimentazione Conduttore di terra a destra.	L1707. 2/3 .0 7 .0	L1707. 2/3 .1 7 .1
 Testata di chiusura	L1716. 2/3 .0 7 .0	
 Clip per cavi di acciaio o tige di sospensione	L1717. 2/3 .0 7 .0	
 Tige Ø13 mm / L=600mm	L1704. 2/3 .0	
 Tige Ø13 mm / L=1200mm	L1705. 2/3 .0	
 Cavi di sospensione L. 1.500 mm Eutrac L. 3.000 mm Eutrac L. 6.200 mm Eutrac	L176000 L176100 L176200	

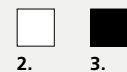
White Black Aluminium



GIUNTI


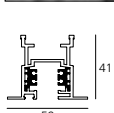
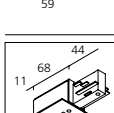
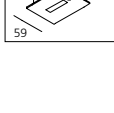
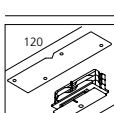
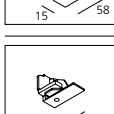
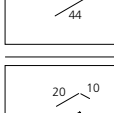
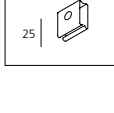



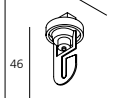
	Standard	DALI
 Giunto a scomparsa	Code L1709. 2/3 .0 7 .0	Code L1709. 2/3 .1 7 .1
 Giunto lineare	L1710. 2/3 .0 7 .0	L1710. 2/3 .1 7 .1
 Giunto a 90° Conduttore di terra interno	L1711. 2/3 .0 7 .0	L1711. 2/3 .1 7 .1
 Giunto a 90° Conduttore di terra esterno	L1712. 2/3 .0 7 .0	L1712. 2/3 .1 7 .1
 Giunto flessibile	L1715. 2/3 .0	L1715. 2/3 .1
 Giunto a 3 vie Conduttore di terra a sinistra.	L1718. 2/3 .0 7 .0	L1718. 2/3 .1 7 .1
 Giunto a 3 vie Conduttore di terra a destra.	L1713. 2/3 .0 7 .0	L1713. 2/3 .1 7 .1
 Giunto a 4 vie	L1714. 2/3 .0 7 .0	L1714. 2/3 .1 7 .1
Accessori	Standard	DALI
 Adattatore universale 230/240V - 16A	Code L1720. 2/3 .0	Code L1720. 2/3 .1
 Adattatore con resistenza di terminazione uso segnale DMX	L1722. 2/3 .1	
 Gancio universale Carico massimo 10 kg	L1734. 2/3 .0	
 Basetta per l'installazione a soffitto	L1763. 2/3 .0 7 .0	

White Black

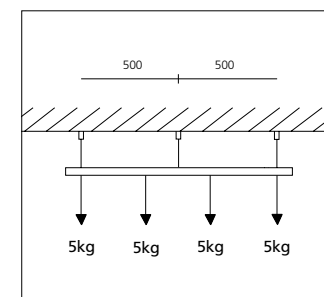


Binario trifase per montaggio ad incasso.
 Profilo in estruso di alluminio verniciato bianco, nero od alluminio.
 Fornito con lunghezze fino a 4m, tagliabile su misura.
 2 versioni: versione standard a 5 conduttori (1 terra, 1 neutro, 3 fasi) ognuno di 2,5mm² di sezione, o versione DALI con 2 conduttori supplementari che consentono la dimmerazione dei proiettori dotati di alimentatore dimmerabile DALI.
 Intensità massima: 16a da distribuire sui 3 circuiti.
 Pretranciatura del binario ogni 33cm per fissaggio.
 Vasta gamma d'accessori, componenti d'alimentazione e di collegamento elettrico e meccanico.

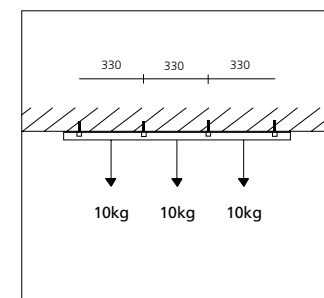
BINARIO TRIFASE DA INCASSO

	Standard	DALI
 2000 mm 2,30 kg	Code L1726. 2.0	Code L1726. 2.1
 3000 mm 3,50 kg	L1727. 2.0	L1727. 2.1
 4000 mm 4,60 kg	L1728. 2.0	L1728. 2.1
 40xL		
 Testata di alimentazione Conduttore di terra a sinistra.	L1764. 2.0	L1764. 2.1
 Testata di alimentazione Conduttore di terra a destra.	L1765. 2.0	L1765. 2.1
 Giunto a scomparsa	L1732. 2.0	L1732. 2.1
 Testata di chiusura	L1733. 2.0	
 Clip per cavo di sospensione (6 pezzi)	L173400	
Accessori	Standard	DALI
 Adattatore universale 230/240V - 16A	Code L1720. 2/3 .0	Code L1720. 2/3 .1
 Adattatore con resistenza di terminazione uso segnale DMX	L1722. 2/3 .1	
 Gancio universale Carico massimo 10 kg	L1734. 2/3 .0	

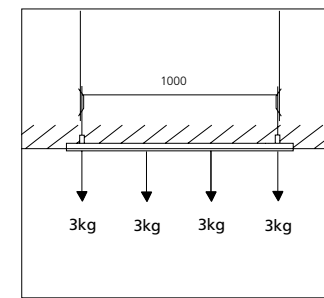
CARICO DEI BINARI CON PROIETTORI IN FUNZIONE DEI PUNTI DI FISSAGGIO (È INCLUSO IL PESO DEL BINARIO)



Binario trifase per applicazione a sospensione con punti di fissaggio ogni 0,5m.
 (Utilizzabile anche per applicazione a incasso).

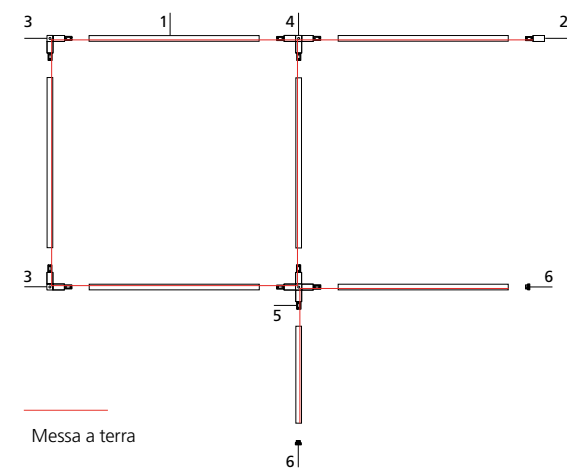


Binario trifase per applicazione a soffitto con punti di fissaggio ogni 0,33m.



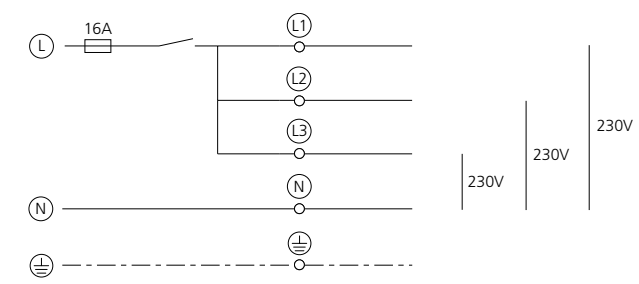
Binario trifase per applicazione a incasso con punti di fissaggio ogni metro.
 (Utilizzabile anche per applicazione a sospensione).

SCHEMI DEI CONDUTTORI DI TERRA



- 1 Binario trifase standard.
- 2 Testata di alimentazione, conduttore di terra a sinistra.
- 3 Giunto a 90°, conduttore di terra interno.
- 4 Giunto a 3 vie, conduttore di terra a sinistra.
- 5 Giunto a 4 vie.
- 6 Testata di chiusura.

SCHEMA ELETTRICO PER CORRENTE ALTERNATA A 230V (220-240V)



W massima consentita: 3600W (max 16A totale).
 Il carico può essere distribuito a piacere sui 3 circuiti.
 Fusibile di protezione: 1x16A.
 Sezione del cavo di alimentazione: min 3x1,5mm² - max 3x2,5mm².

Downlighting



Sharp	202
Everything	226
Una Pro 75	240
Una Pro 150	250
PAD 80	256
Luceri	264
Picto Recessed	278
Parabola	280
Rastaf	286
Zeno Up	290
Zeno Up Frosted	294



Sharp

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2016



Sistema ottico brevettato ad alta efficienza che associa un'ottica polinomiale a ad un elemento che scherma geometricamente l'angolo di visione del fascio.

Elevata uniformità di illuminamento e pieno controllo dell'emissione.

Completa assenza di possibili difetti luminosi come macchie e multiombra.

Profondità di incasso 60 mm.

Adatto ad un soffitto da 1 a 25 mm.

Disponibile nelle versioni trim, trimless e SMD.

→ PATENT PENDING



For further information on Sharp
↪ visit artemide.com



**Artemide
App**

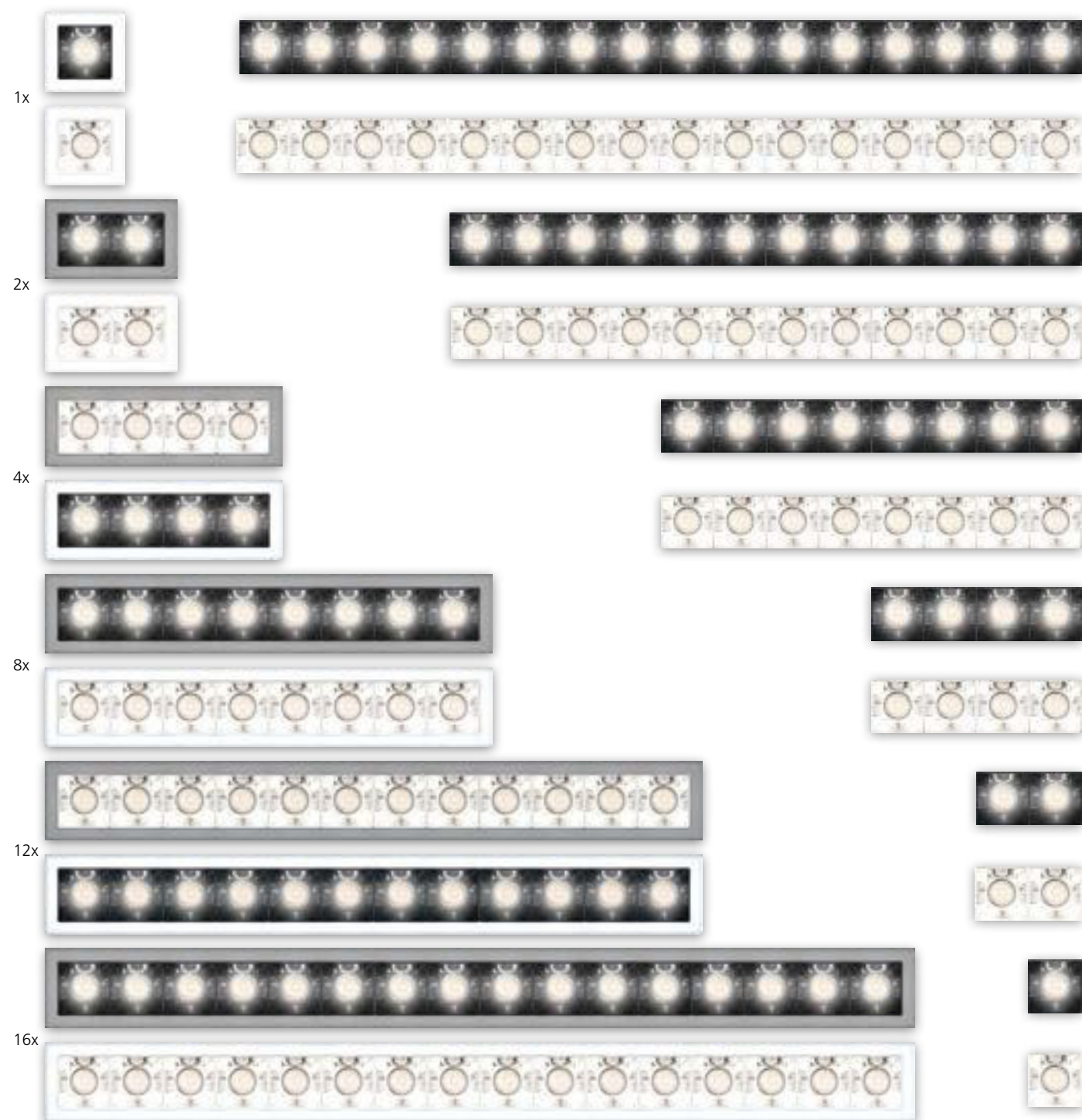
↪ on request

Only for recessed version
(4x, 6x, 12X, 16x)



Sharp

↳ trim - trimless



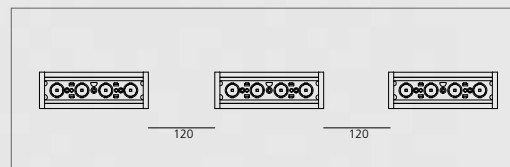
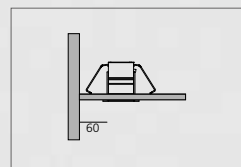
Sharp trim - trimless tipologie



→ Sharp trim

→ Sharp trimless

Distanza minima dal muro Distanza minima tra gli apparecchi



Sharp trim

Gruppo ottico



Louvres



Driver

	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	Optic units	Min. ceiling dept (mm)	
7,2 W 900mA	220-240	76	32	22	1x / 2x	80 / 60	Undimmable
19,8 W 900mA	220-240	125	38	23	4x	60	Undimmable
20 W 900mA	220-240	180	32	32	4x	80	DALI
32 W 1000mA	220-240	129,5	42	30	8x	80	Undimmable
50 W 1050mA	220-240	124	79	22	12x / 16x	80	Undimmable
40 W 900mA	220-240	97	43	30	8x / 16x	80	Undimmable
25 W 900mA	220-240	164	38	24,5	1x / 2x / 4x / 8x	150 / 130 / 80 / 60	DALI
48 W 900mA	220-240	110	75	25,7	12x / 16x	80 / 80	DALI

Code

DV1001
DV1002
DV1008
DV1004
DV1005
DV1006
DV1003
DV1007

↳ SHARP TRIM

White	Black	Silver
01	04	05

S	F	WF

Louvres e alimentazione a 900mA SELV forniti a parte.

MacAdam 2SDCM
Life L90 (17K) 103000h
CRI >90

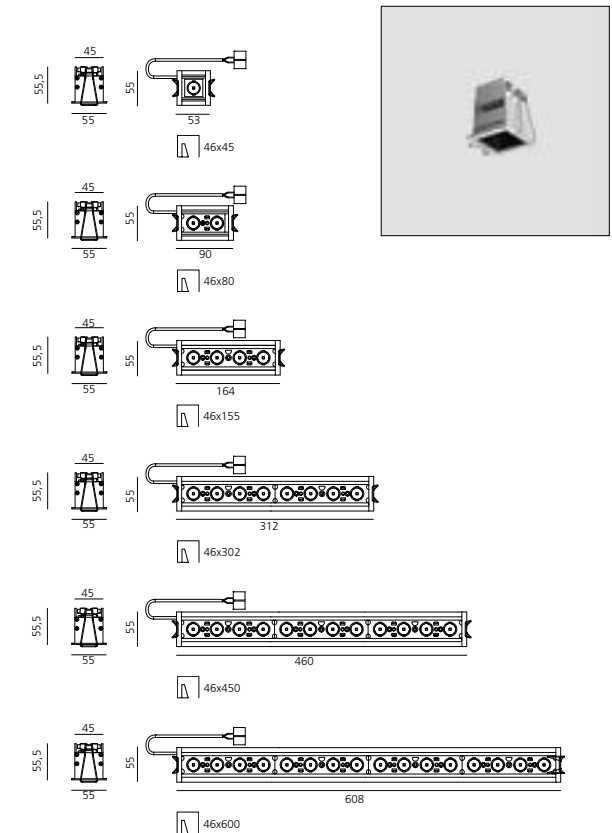
	Watt	Beam	Flux	CCT	Code
1 gruppo ottico	3 W	S 20°	189 lm	2700 K	AF000. 01/05/04
			201 lm	3000 K	AF003. 01/05/04
			215 lm	4000 K	AF006. 01/05/04
		F 36°	177 lm	2700 K	AF001. 01/05/04
			188 lm	3000 K	AF004. 01/05/04
			201 lm	4000 K	AF007. 01/05/04
2 gruppi ottici	5,5 W	S 20°	183 lm	2700 K	AF002. 01/05/04
			195 lm	3000 K	AF005. 01/05/04
			208 lm	4000 K	AF008. 01/05/04
		F 36°	377 lm	2700 K	AF050. 01/05/04
			402 lm	3000 K	AF053. 01/05/04
			430 lm	4000 K	AF056. 01/05/04
4 gruppi ottici	11 W	S 20°	376 lm	3000 K	AF054. 01/05/04
			403 lm	4000 K	AF057. 01/05/04
			366 lm	2700 K	AF052. 01/05/04
		F 36°	376 lm	3000 K	AF054. 01/05/04
			403 lm	4000 K	AF057. 01/05/04
			389 lm	3000 K	AF058. 01/05/04
8 gruppi ottici	22 W	S 20°	755 lm	2700 K	AF100. 01/05/04
			804 lm	3000 K	AF103. 01/05/04
			860 lm	4000 K	AF106. 01/05/04
		F 36°	706 lm	2700 K	AF101. 01/05/04
			752 lm	3000 K	AF104. 01/05/04
			805 lm	4000 K	AF107. 01/05/04
12 gruppi ottici	33 W	S 20°	731 lm	2700 K	AF102. 01/05/04
			779 lm	3000 K	AF105. 01/05/04
			834 lm	4000 K	AF108. 01/05/04
		F 36°	1509 lm	2700 K	AF147. 01/05/04
			1608 lm	3000 K	AF150. 01/05/04
			1721 lm	4000 K	AF153. 01/05/04
16 gruppi ottici	44 W	S 20°	1412 lm	2700 K	AF148. 01/05/04
			1504 lm	3000 K	AF151. 01/05/04
			1610 lm	4000 K	AF154. 01/05/04
		WF 52°	1462 lm	2700 K	AF149. 01/05/04
			1558 lm	3000 K	AF152. 01/05/04
			1667 lm	4000 K	AF155. 01/05/04
8 gruppi ottici	22 W	S 20°	2263 lm	2700 K	AF197. 01/05/04
			2412 lm	3000 K	AF200. 01/05/04
			2581 lm	4000 K	AF203. 01/05/04
		F 36°	2118 lm	2700 K	AF198. 01/05/04
			2256 lm	3000 K	AF201. 01/05/04
			2415 lm	4000 K	AF204. 01/05/04
12 gruppi ottici	33 W	S 20°	2193 lm	2700 K	AF199. 01/05/04
			2337 lm	3000 K	AF202. 01/05/04
			2501 lm	4000 K	AF205. 01/05/04
		F 36°	3019 lm	2700 K	AF247. 01/05/04
			3215 lm	3000 K	AF250. 01/05/04
			3442 lm	4000 K	AF253. 01/05/04
16 gruppi ottici	44 W	S 20°	2824 lm	2700 K	AF248. 01/05/04
			3009 lm	3000 K	AF251. 01/05/04
			3220 lm	4000 K	AF254. 01/05/04
		WF 52°	2924 lm	2700 K	AF249. 01/05/04
			3316 lm	3000 K	AF252. 01/05/04
			3335 lm	4000 K	AF255. 01/05/04

Louvres

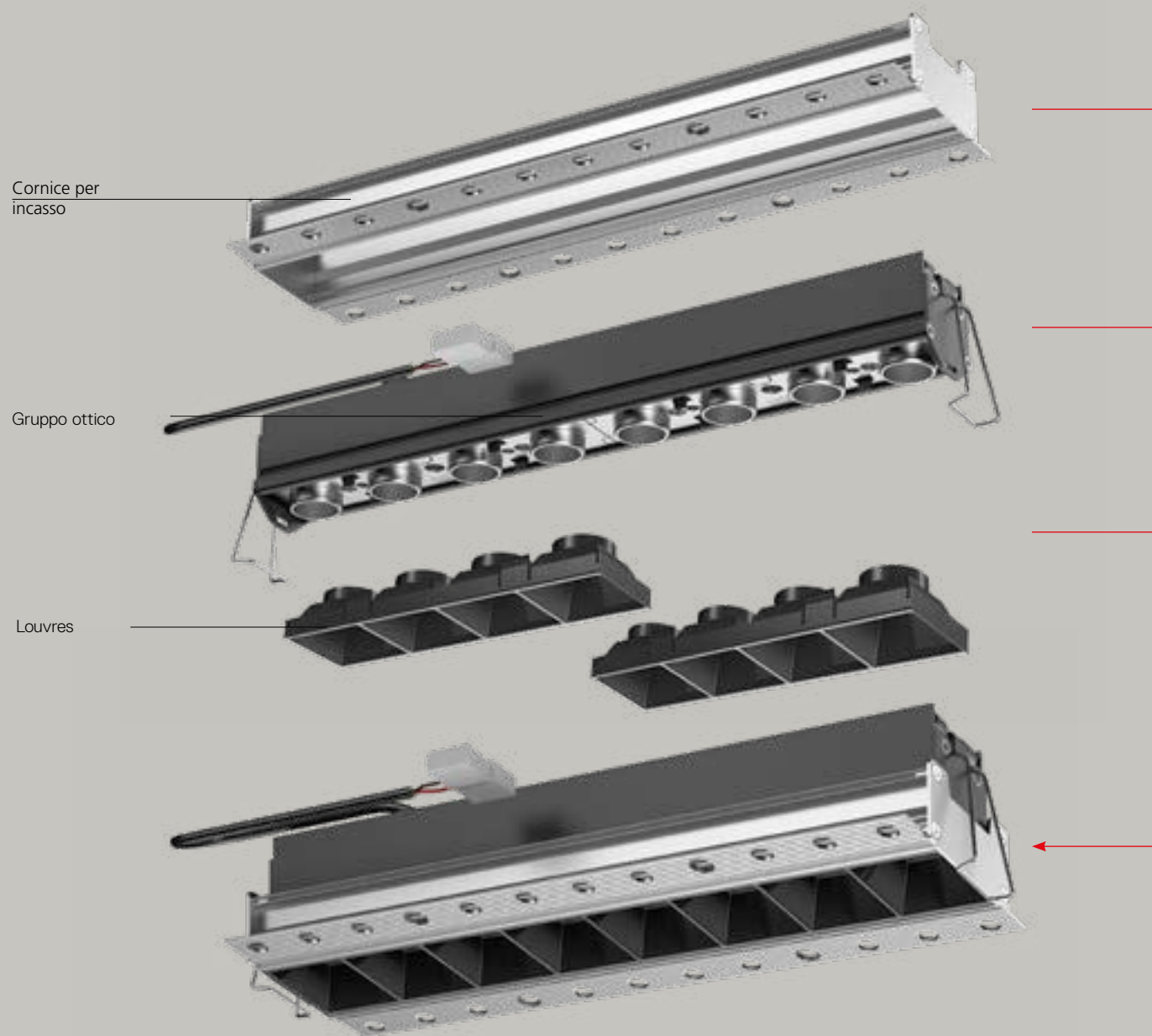
		1X	Code AF950. 01/04
		2X	AF951. 01/04
		4X	AF952. 01/04

Accessori

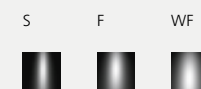
	Kit lenti grazer con emissione Sharping (4 pz.) Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse maggiore lungo la lunghezza del modulo).	Code AF06000
--	--	------------------------



Sharp trimless



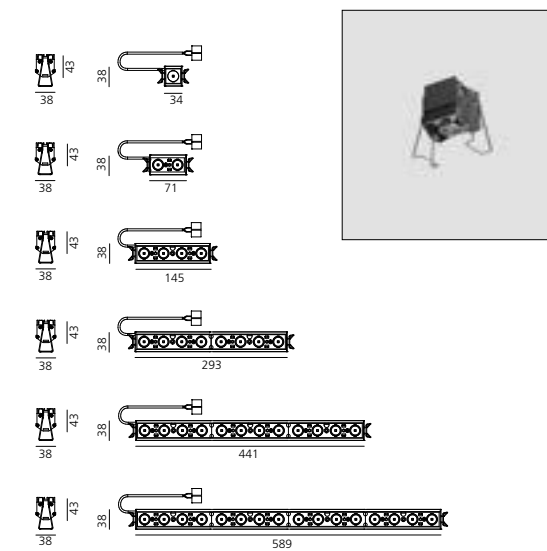
↳ SHARP TRIMLESS



Louvres e alimentazione a 900mA SELV forniti a parte.

MacAdam 2SDCM
Life L90 (17K) 103000h
CRI >90

	Watt	Beam	Flux	CCT	Code
1 gruppo ottico	3 W	S 20°	189 lm	2700 K	AF50000
			201 lm	3000 K	AF50300
			215 lm	4000 K	AF50600
		F 36°	177 lm	2700 K	AF50100
			188 lm	3000 K	AF50400
			201 lm	4000 K	AF50700
		WF 52°	183 lm	2700 K	AF50200
			195 lm	3000 K	AF50500
			208 lm	4000 K	AF50800
2 gruppi ottici	5,5 W	S 20°	371 lm	2700 K	AF55000
			402 lm	3000 K	AF55300
			430 lm	4000 K	AF55600
		F 36°	353 lm	2700 K	AF55100
			376 lm	3000 K	AF55400
			403 lm	4000 K	AF55700
		WF 52°	366 lm	2700 K	AF55200
			389 lm	3000 K	AF55500
			417 lm	4000 K	AF55800
4 gruppi ottici	11 W	S 20°	755 lm	2700 K	AF60000
			804 lm	3000 K	AF60300
			860 lm	4000 K	AF60600
		F 36°	706 lm	2700 K	AF60100
			752 lm	3000 K	AF60400
			805 lm	4000 K	AF60700
		WF 52°	731 lm	2700 K	AF60200
			779 lm	3000 K	AF60500
			834 lm	4000 K	AF60800
8 gruppi ottici	22 W	S 20°	1509 lm	2700 K	AF64700
			1608 lm	3000 K	AF65000
			1721 lm	4000 K	AF65300
		F 36°	11412 lm	2700 K	AF64800
			1504 lm	3000 K	AF65100
			1610 lm	4000 K	AF65400
		WF 52°	1462 lm	2700 K	AF64900
			1558 lm	3000 K	AF65200
			1667 lm	4000 K	AF65500
12 gruppi ottici	33 W	S 20°	2263 lm	2700 K	AF69700
			2412 lm	3000 K	AF70000
			2581 lm	4000 K	AF70300
		F 36°	2118 lm	2700 K	AF69800
			2256 lm	3000 K	AF70100
			2415 lm	4000 K	AF70400
		WF 52°	2193 lm	2700 K	AF69900
			2337 lm	3000 K	AF70200
			2501 lm	4000 K	AF70500
16 gruppi ottici	44 W	S 20°	3019 lm	2700 K	AF74700
			3215 lm	3000 K	AF75000
			3442 lm	4000 K	AF75300
		F 36°	2824 lm	2700 K	AF74800
			3009 lm	3000 K	AF75100
			3220 lm	4000 K	AF75400
		WF 52°	2924 lm	2700 K	AF74900
			3316 lm	3000 K	AF75200
			3335 lm	4000 K	AF75500



↳ SHARP TRIMLESS

White Black



Louvres e alimentazione a 900mA SELV forniti a parte.

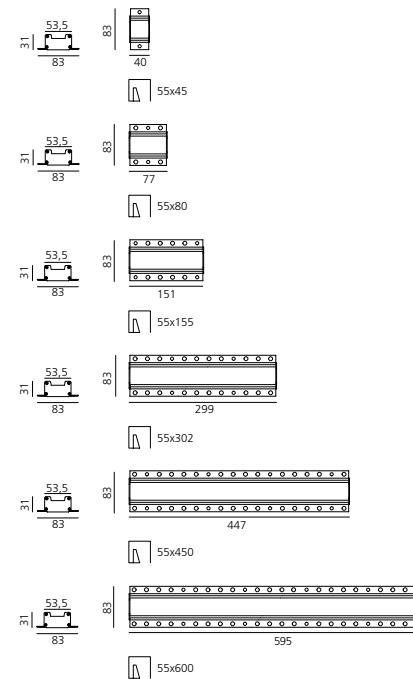
Cornice per incasso



1X
2X
4X
8X
12X
16X

Code

AF90000
AF90100
AF90200
AF90300
AF90400
AF90500



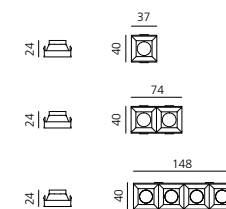
Louvres



1X
2X
4X

Code

AF950. 01/04
AF951. 01/04
AF952. 01/04



Accessori



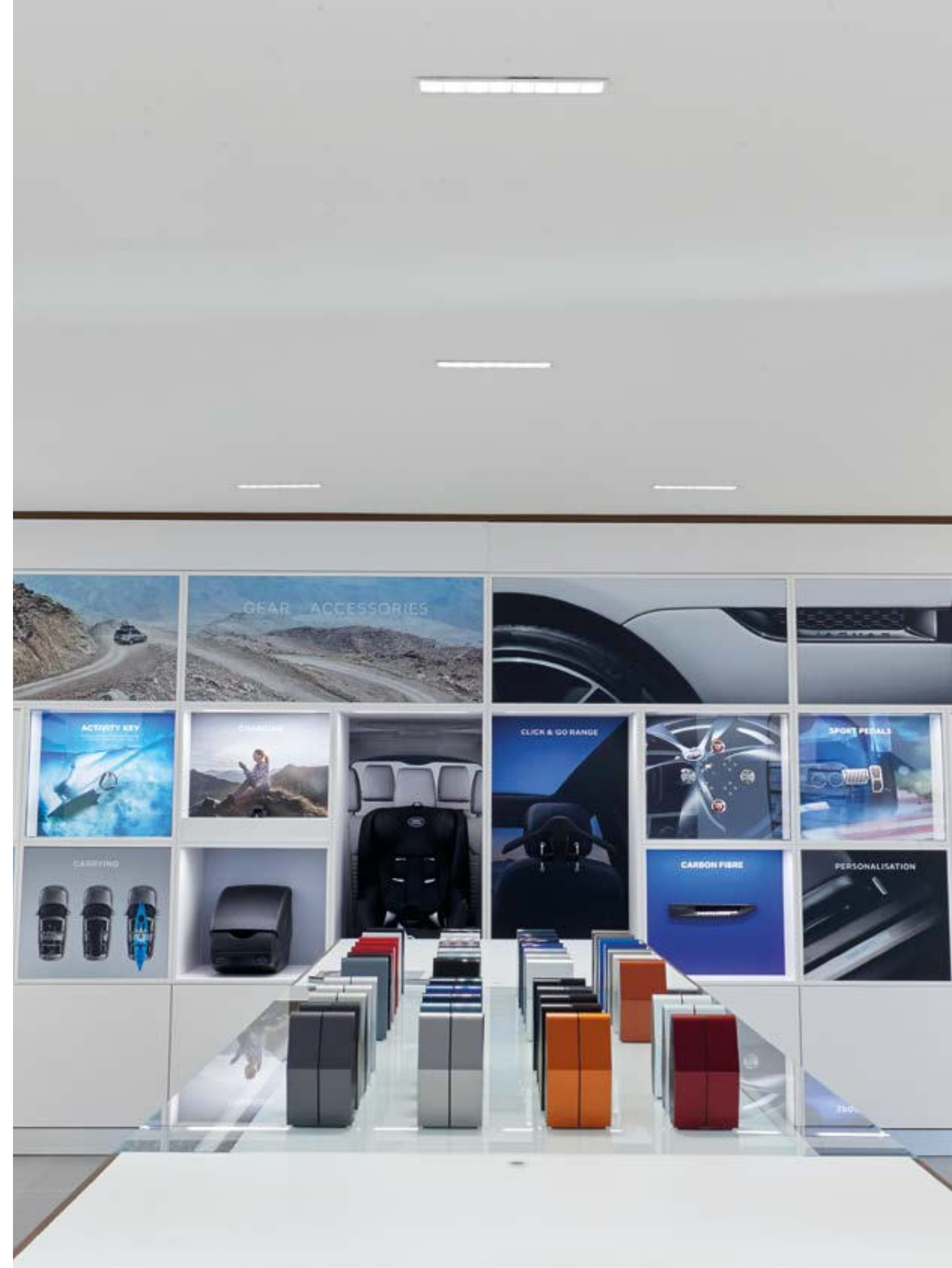
Kit lenti grazer con emissione Sharping (4 pz.)
Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse maggiore lungo la lunghezza del modulo).

Code

AF06000

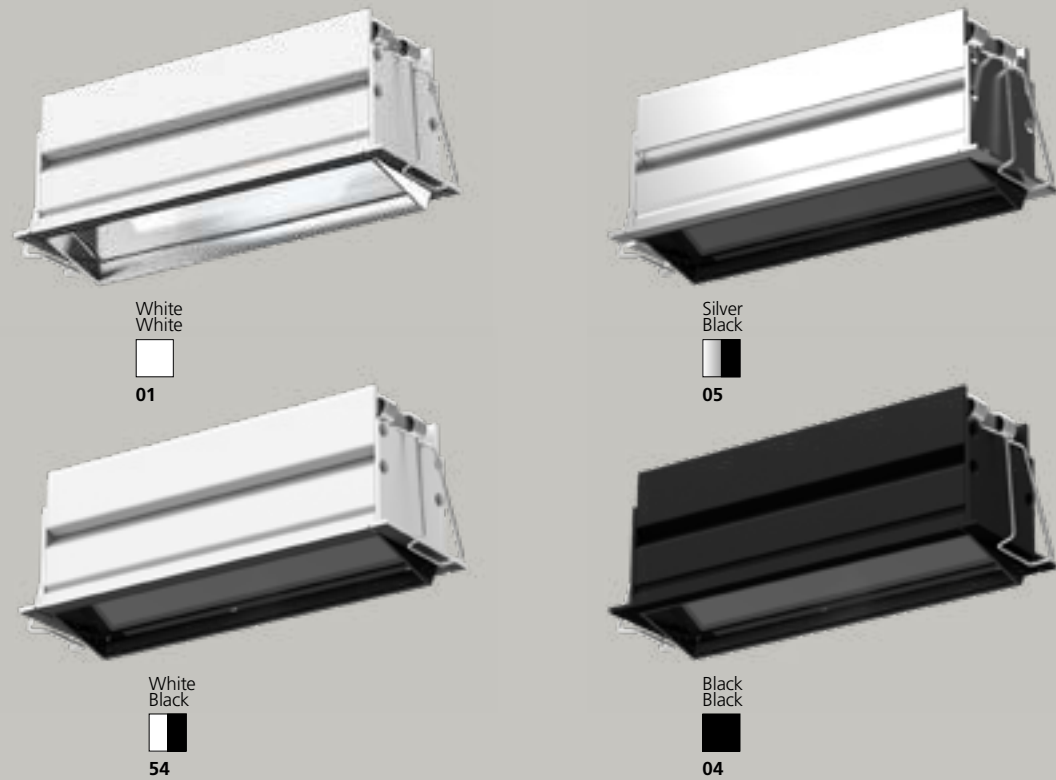
Driver

	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	Optic units	Min. ceiling dept (mm)		Code
7,2 W 900mA	220-240	76	32	22	1x / 2x	80 / 60	Undimmable	DV1001
19,8 W 900mA	220-240	125	38	23	4x	60	Undimmable	DV1002
20 W 900mA	220-240	180	32	32	4x	80	DALI	DV1008
32 W 1000mA	220-240	129,5	42	30	8x	80	Undimmable	DV1004
50 W 1050mA	220-240	124	79	22	12x / 16x	80	Undimmable	DV1005
40 W 900mA	220-240	97	43	30	8x / 16x	80	Undimmable	DV1006
25 W 900mA	220-240	164	38	24,5	1x / 2x / 4x / 8x	150 / 130 / 80 / 60	DALI	DV1003
48 W 900mA	220-240	110	75	25,7	12x / 16x	80 / 80	DALI	DV1007

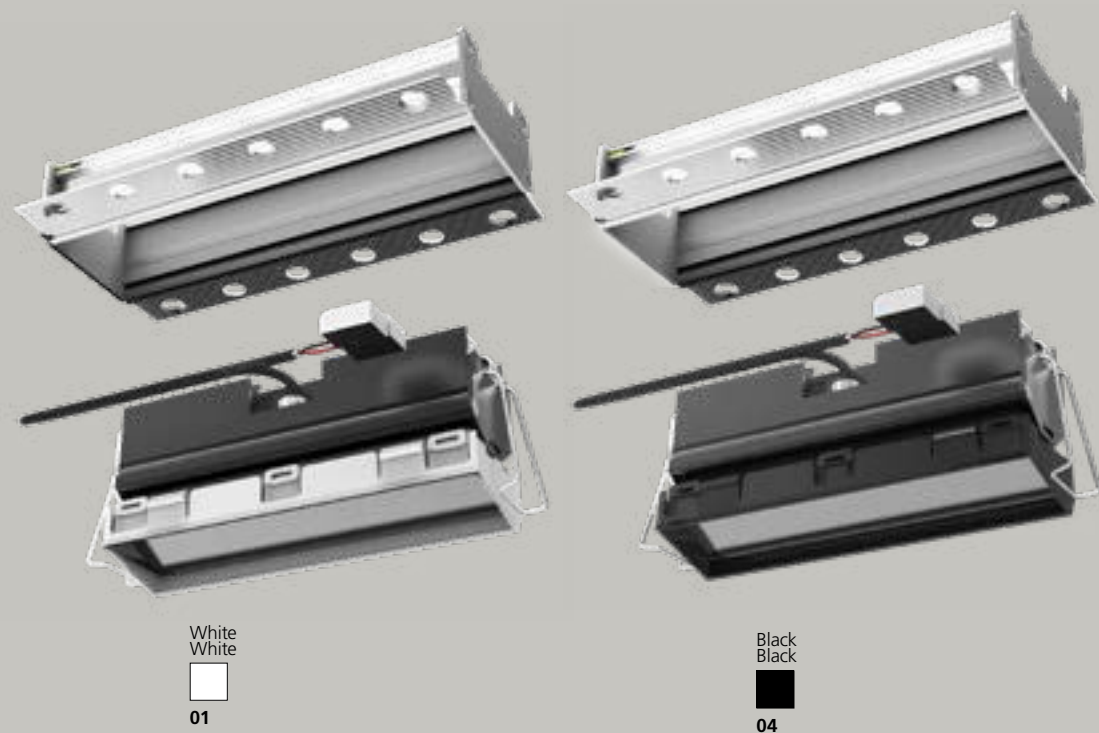


Sharp wall washer

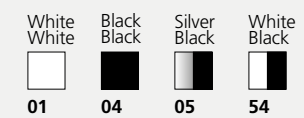
SHARP TRIM WALL WASHER



SHARP TRIMLESS WALL WASHER



SHARP TRIM - TRIMLESS WALL WASHER

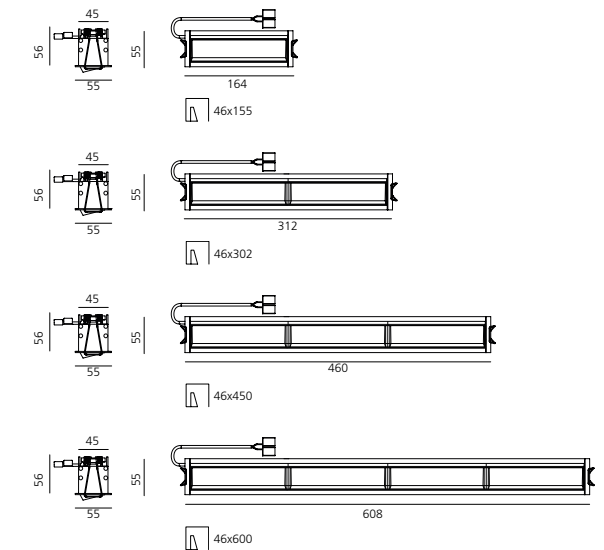


Alimentazione 900mA SELV fornita a parte.
Louvres incluse.

MacAdam 2SDCM
Life L90 (17K) 103000h
CRI >90

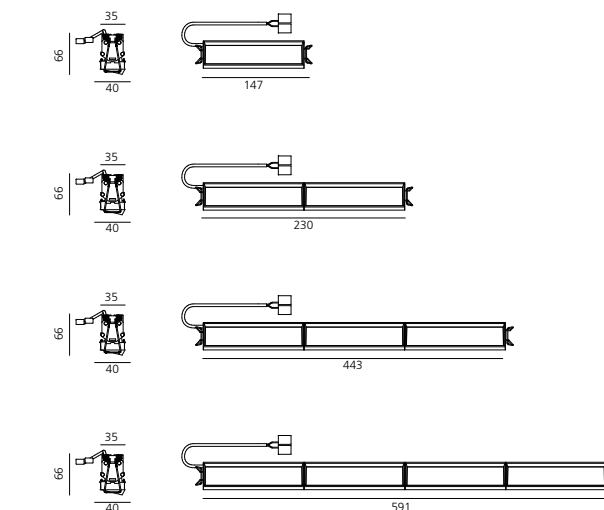
TRIM

	W	Flux	CCT	Code
1 gruppi ottici	12 W	657 lm	2700 K	AF109. 01/04/05/54
		657 lm	3000 K	AF110. 01/04/05/54
2 gruppi ottici	22 W	657 lm	4000 K	AF111. 01/04/05/54
		1314 lm	2700 K	AF156. 01/04/05/54
3 gruppi ottici	33 W	1314 lm	3000 K	AF157. 01/04/05/54
		1314 lm	4000 K	AF158. 01/04/05/54
4 gruppi ottici	44 W	1971 lm	2700 K	AF206. 01/04/05/54
		1971 lm	3000 K	AF207. 01/04/05/54
		1971 lm	4000 K	AF208. 01/04/05/54
		2628 lm	2700 K	AF256. 01/04/05/54
		2628 lm	3000 K	AF257. 01/04/05/54
		2628 lm	4000 K	AF258. 01/04/05/54



TRIMLESS

	W	Flux	CCT	Code
1 gruppi ottici	12 W	657 lm	2700 K	AF609. 01/04
		657 lm	4000 K	AF610. 01/04
2 gruppi ottici	22 W	1314 lm	2700 K	AF656. 01/04
		1314 lm	3000 K	AF657. 01/04
3 gruppi ottici	33 W	1314 lm	4000 K	AF658. 01/04
		1971 lm	2700 K	AF706. 01/04
		1971 lm	3000 K	AF707. 01/04
		1971 lm	4000 K	AF708. 01/04
4 gruppi ottici	44 W	2628 lm	2700 K	AF756. 01/04
		2628 lm	3000 K	AF757. 01/04
		2628 lm	4000 K	AF758. 01/04

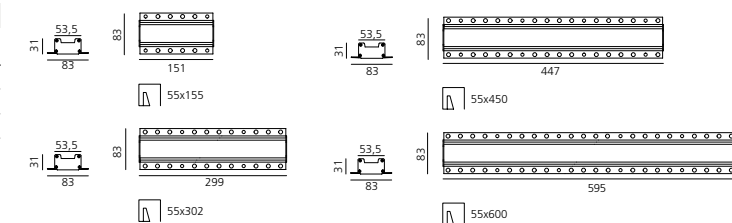


Cornice per incasso



- 1X
- 2X
- 3X
- 4X

Code
AF90200
AF90300
AF90400
AF90500



Driver	Vac	Lmm	Wmm	Hmm	Optic units	Min. ceiling depth (mm)		Code
19,8 W 900mA	220-240	125	38	23	1x	60	Undimmable	DV1002
20 W 900mA	220-240	180	32	32	1x	80	DALI	DV1008
32 W 1000mA	220-240	129,5	42	30	2x	80	Undimmable	DV1004
50 W 1050mA	220-240	124	79	22	3x / 4x	80	Undimmable	DV1005
40 W 900mA	220-240	97	43	30	2x / 4x	80	Undimmable	DV1006
25 W 900mA	220-240	164	38	24,5	1x / 2x	80 / 60	DALI	DV1003
48 W 900mA	220-240	110	75	25,7	3x / 4x	80 / 80	DALI	DV1007

Sharp ↪ SMD



Sharp SMD

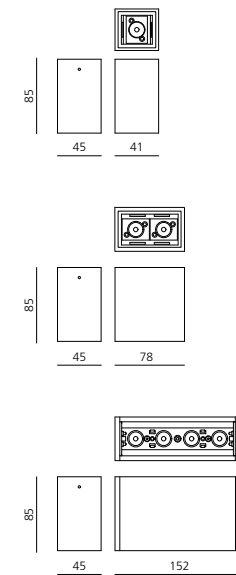
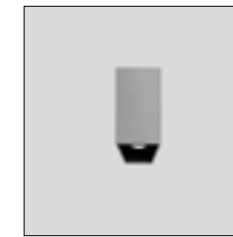
1x - 2x - 4x



SHARP SMD

White 01 Black 04 Silver 05 S F WF Louvres e alimentazione a 24Vdc Selv forniti a parte. MacAdam 2SDCM Life L90 (17K) 103000h CRI >90 IP20

	Watt	Beam	Flux	CCT	Code
1 gruppo ottico	3,5 W	S 20°	189 lm	2700 K	AF310. 01/04/05
			201 lm	3000 K	AF313. 01/04/05
			215 lm	4000 K	AF316. 01/04/05
	F 36°		177 lm	2700 K	AF311. 01/04/05
			188 lm	3000 K	AF314. 01/04/05
			201 lm	4000 K	AF317. 01/04/05
	WF 52°		183 lm	2700 K	AF312. 01/04/05
			195 lm	3000 K	AF315. 01/04/05
			208 lm	4000 K	AF318. 01/04/05
2 gruppi ottici	6,5 W	S 20°	377 lm	2700 K	AF360. 01/04/05
			402 lm	3000 K	AF363. 01/04/05
			430 lm	4000 K	AF366. 01/04/05
			353 lm	2700 K	AF361. 01/04/05
	F 36°		376 lm	3000 K	AF364. 01/04/05
			403 lm	4000 K	AF367. 01/04/05
			366 lm	2700 K	AF362. 01/04/05
			389 lm	3000 K	AF365. 01/04/05
	WF 52°		417 lm	4000 K	AF368. 01/04/05
			755 lm	2700 K	AF410. 01/04/05
			804 lm	3000 K	AF413. 01/04/05
			860 lm	4000 K	AF416. 01/04/05
4 gruppi ottici	12 W	S 20°	706 lm	2700 K	AF411. 01/04/05
			752 lm	3000 K	AF414. 01/04/05
			805 lm	4000 K	AF417. 01/04/05
			731 lm	2700 K	AF412. 01/04/05
	F 36°		779 lm	3000 K	AF415. 01/04/05
			834 lm	4000 K	AF418. 01/04/05
			752 lm	3000 K	AF414. 01/04/05
			805 lm	4000 K	AF417. 01/04/05
WF 52°		731 lm	2700 K	AF412. 01/04/05	
		779 lm	3000 K	AF415. 01/04/05	
		834 lm	4000 K	AF418. 01/04/05	
		752 lm	3000 K	AF414. 01/04/05	



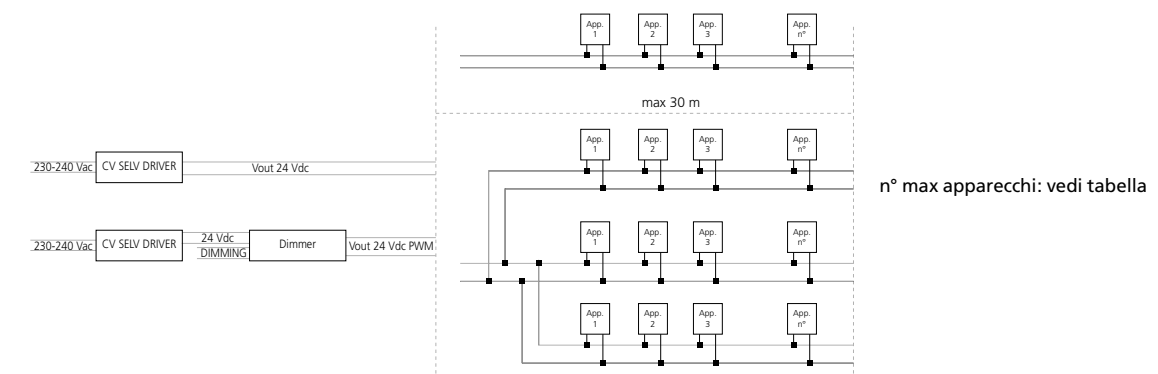
Louvres

Code	Configuration
AF950. 01/04	1X (1 pc)
AF951. 01/04	2X (1 pc)
AF952. 01/04	4X (1 pc)

Accessori

Code	Description
AF06000	Kit lenti grazer con emissione Sharping (4 pz.) Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse maggiore lungo la lunghezza del modulo).

Driver	W	Vin (V)	Vout (V)	L mm	W mm	H mm	W max	Min Wire section mm ²	Max wire length m	n° device			Dimming			Code
										1x	2x	4x	DALI	1-10V	PUSH	
CV Selv	30	220-240 Vac	24Vdc	153	41	32	25	1.5	30	7	4	2	no	no	no	DV1032
CV Selv	75	220-240 Vac	24Vdc	180	52	30	63	1.5	30	18	10	5	no	no	no	DV1009
CV Selv	120	220-240 Vac	24Vdc	300	40	30	102	1.5	30	29	16	8	no	no	no	DV1033
Dimmer	NA	24Vdc	24Vdc PWM	80	54	24	max 100	1.5	30	see above			yes	yes	yes	DV1048

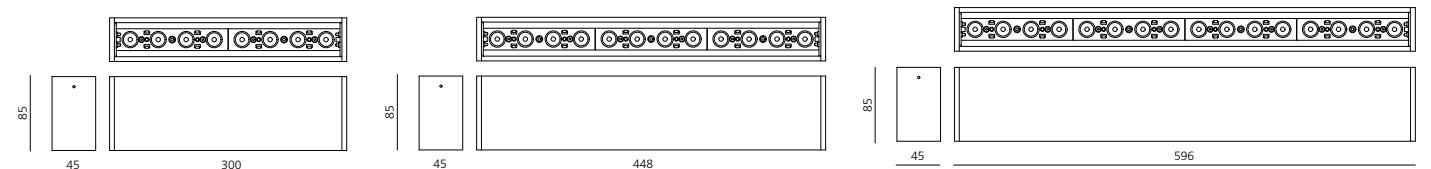
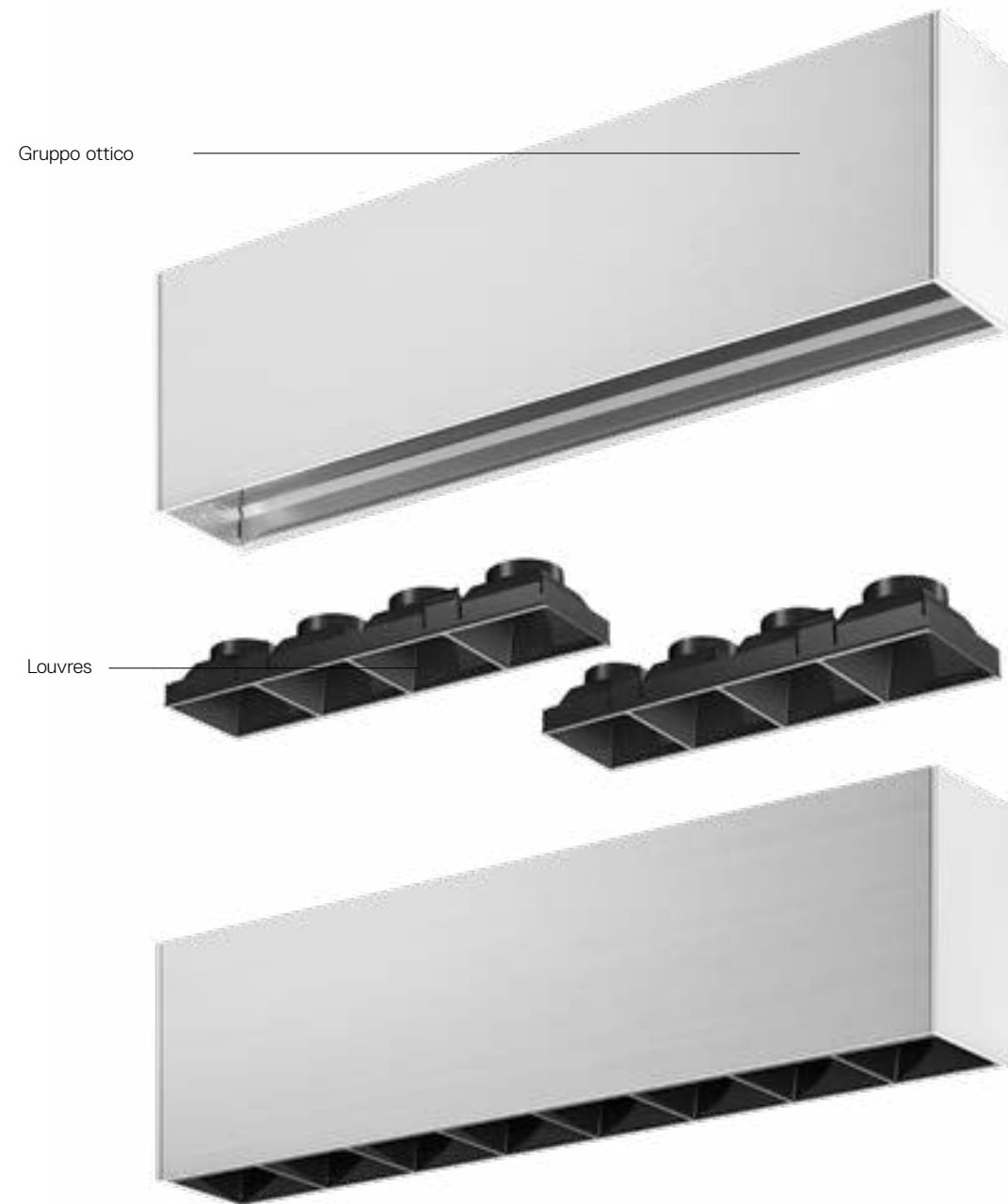


Sharp SMD

8x - 12x - 16x

White	Black	Silver	S	F	WF	MacAdam 2SDCM	IP20
						Life L90 (17K) 103000h	
01	04	05				CRI >90	

	Watt	Beam	Flux	CCT	Undimmable		Dimmable DALI			
					Code		Code			
8 gruppi ottici	24 W	S 20°	1509 lm	2700 K	AF457.	01/04/05	AF476.	01/04/05		
			1608 lm	3000 K	AF460.	01/04/05	AF470.	01/04/05		
			1721 lm	4000 K	AF463.	01/04/05	AF473.	01/04/05		
		F 36°	1412 lm	2700 K	AF458.	01/04/05	AF477.	01/04/05		
			1504 lm	3000 K	AF461.	01/04/05	AF471.	01/04/05		
			1610 lm	4000 K	AF464.	01/04/05	AF474.	01/04/05		
	WF 52°	1462 lm	2700 K	AF459.	01/04/05	AF478.	01/04/05			
		1558 lm	3000 K	AF462.	01/04/05	AF472.	01/04/05			
		1667 lm	4000 K	AF465.	01/04/05	AF475.	01/04/05			
		12 gruppi ottici	37 W	S 20°	2263 lm	2700 K	AF807.	01/04/05	AF826.	01/04/05
					2412 lm	3000 K	AF810.	01/04/05	AF820.	01/04/05
					2581 lm	4000 K	AF813.	01/04/05	AF823.	01/04/05
F 36°	2118 lm	2700 K		AF808.	01/04/05	AF827.	01/04/05			
	2256 lm	3000 K		AF811.	01/04/05	AF821.	01/04/05			
	2415 lm	4000 K		AF814.	01/04/05	AF824.	01/04/05			
WF 52°	2193 lm	2700 K	AF809.	01/04/05	AF828.	01/04/05				
	2337 lm	3000 K	AF812.	01/04/05	AF822.	01/04/05				
	2501 lm	4000 K	AF815.	01/04/05	AF825.	01/04/05				
	16 gruppi ottici	47 W	S 20°	3018 lm	2700 K	AF857.	01/04/05	AF876.	01/04/05	
				3215 lm	3000 K	AF860.	01/04/05	AF870.	01/04/05	
				3442 lm	4000 K	AF863.	01/04/05	AF873.	01/04/05	
F 36°			2824 lm	2700 K	AF858.	01/04/05	AF877.	01/04/05		
			3009 lm	3000 K	AF861.	01/04/05	AF871.	01/04/05		
			3220 lm	4000 K	AF864.	01/04/05	AF874.	01/04/05		
WF 52°	2924 lm		2700 K	AF859.	01/04/05	AF878.	01/04/05			
	3316 lm		3000 K	AF862.	01/04/05	AF872.	01/04/05			
	3335 lm		4000 K	AF865.	01/04/05	AF875.	01/04/05			



Louvres

4X (1pc) Code **AF952.** 01/04

Technical drawing of louvers with dimensions: 24 mm height, 40 mm width, 148 mm length.

Accessori

Kit lenti grazer con emissione Sharping (4 pz.) Code **AF06000**

Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse maggiore lungo la lunghezza del modulo).

Sharp SMD wall washer



White White
01



Silver Black
05

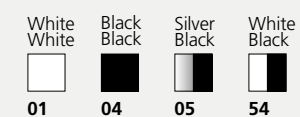


White Black
54



Black Black
04

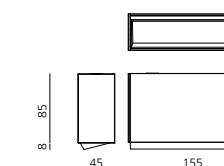
↳ SHARP SMD WALL WASHER



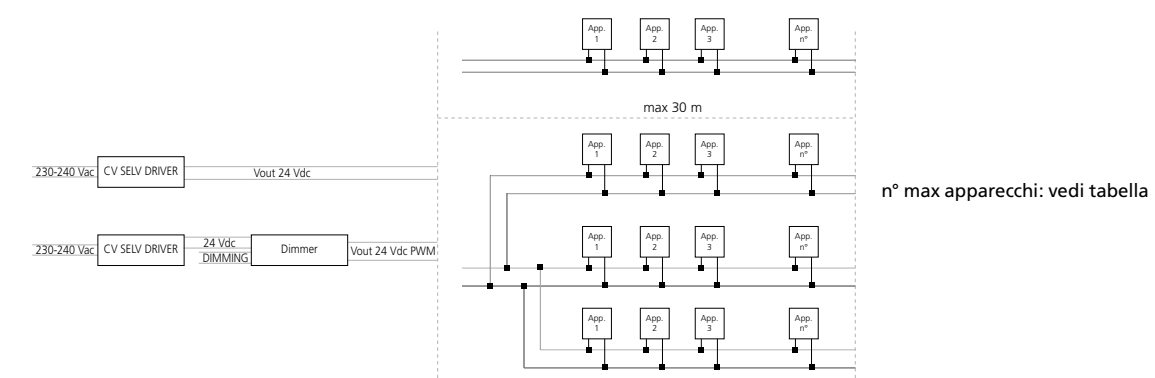
MacAdam 2SDCM IP20
Life L90 (17K) 103000h
CRI >90

Alimentazione a 24Vdc Selv fornita a parte

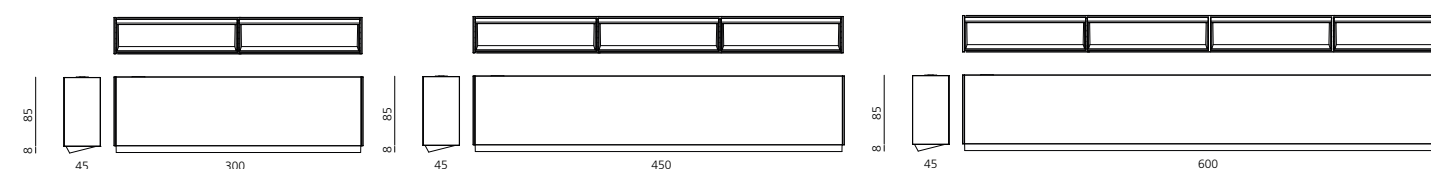
W	Flux	CCT	Code
1 gruppo ottico	12 W	657 lm 2700 K	AF419. 01/04/05/54
		657 lm 3000 K	AF420. 01/04/05/54
		657 lm 4000 K	AF421. 01/04/05/54



Driver	W	Vin (V)	Vout (V)	L mm	W mm	H mm	W max	Min Wire section mm ²	Max wire lenght m	n°device	Dimming	Code
CV Selv	30	220-240 Vac	24Vdc	153	41	32	25	1.5	30	2	DALI 1-10V PUSH 0-10V potentiom.	DV1032
CV Selv	75	220-240 Vac	24Vdc	180	52	30	63	1.5	30	3	no no no	DV1009
CV Selv	120	220-240 Vac	24Vdc	300	40	30	102	1.5	30	4	no no no	DV1033
Dimmer	NA	24Vdc	24Vdc PWM	80	54	24	max 100	1.5	30	see above	yes yes yes	DV1048



Alimentazione elettronica inclusa.	W	Flux	CCT	Undimmable Code	Dimmable DALI Code
2 gruppi ottici	22 W	1314 lm	2700 K	AF466. 01/04/05/54	AF479. 01/04/05/54
		1314 lm	3000 K	AF467. 01/04/05/54	AF480. 01/04/05/54
3 gruppi ottici	33 W	1314 lm	4000 K	AF468. 01/04/05/54	AF481. 01/04/05/54
		1971 lm	2700 K	AF816. 01/04/05/54	AF829. 01/04/05/54
		1971 lm	3000 K	AF817. 01/04/05/54	AF830. 01/04/05/54
4 gruppi ottici	44 W	1971 lm	4000 K	AF818. 01/04/05/54	AF831. 01/04/05/54
		2628 lm	2700 K	AF866. 01/04/05/54	AF880. 01/04/05/54
		2628 lm	3000 K	AF867. 01/04/05/54	AF881. 01/04/05/54
		2628 lm	4000 K	AF868. 01/04/05/54	AF882. 01/04/05/54





EVERYTHING 35
ROUND-SQUARE



EVERYTHING 55
ROUND-SQUARE



EVERYTHING 80
ROUND-SQUARE



EVERYTHING 105
ROUND-SQUARE



EVERYTHING 150
ROUND-SQUARE

Everything

Ernesto Gismondi
↪ 2013

EVERYTHING 35
ROUND-SQUARE

EVERYTHING 55
ROUND-SQUARE

EVERYTHING 80
ROUND-SQUARE

EVERYTHING 105
ROUND-SQUARE

EVERYTHING 150
ROUND-SQUARE



Everything tipologie



For further information on Everything
 ↪ visit artemide.com



**Artemide
App**

↪ on request
 Only for 105/150 version



5 dimensioni: 35 mm, 55 mm, 80 mm, 105 mm, 150 mm.
 Disponibili in versione fissa e orientabile
 (escluso Everything 35).

Forma tonda o quadrata.

Disponibili con cornice a vista o trimless.

I LED impiegano un sistema ottico basato su una tecnologia ibrida (lente e riflettore) che produce fasci ben definiti anche con l'uso di LED ad alta potenza.

Il radiatore in alluminio garantisce un'ottima gestione termica, lunga durata e alta efficienza col massimo flusso luminoso.

Le versioni orientabili (escluso Everything 80) sono dotate di un sistema di bloccaggio per un'inquadratura perfetta e stabile.

Rotazione fino a 360° e angolo di inclinazione di 30°.

Un cono anti-abbagliamento, in policarbonato garantisce il massimo comfort visivo.

Cornici disponibili in 2 colori per la versione 105 - 150 (bianco, grigio silver) e in 3 colori per le versioni 35 - 55 - 80 (bianco, nero, grigio silver).

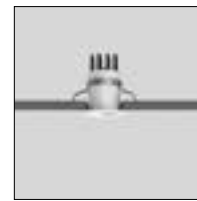
Alimentatore elettronico separato: non dimmerabile o dimmerabile DALI per le versioni a LED.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.

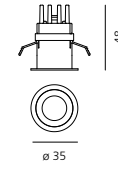
↪ EVERYTHING 35

White Black Silver S F Alimentazione a 500 mA SELV fornita a parte. MacAdam 3SDCM Life L80 (13K) 78600h CRI=90 IP20

Rotondo						Code
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Color	
1,4 W	0,10 kg	S 14°	70 lm	2700 K	○	NL4203010Y006
					●	NL4203010Y004
					●	NL4203010Y002
		98 lm	3000 K	○	NL4203010K006	
				●	NL4203010K004	
				●	NL4203010K002	
F 24°	70 lm	2700 K		○	NL4203025Y006	
				●	NL4203025Y004	
				●	NL4203025Y002	
		98 lm	3000 K	○	NL4203025K006	
				●	NL4203025K004	
				●	NL4203025K002	



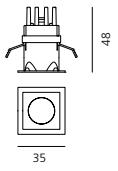
∅ 29 mm



Quadrato						Code
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Color	
1,4 W	0,10 kg	S 14°	70 lm	2700 K	○	NL4203110Y006
					●	NL4203110Y004
					●	NL4203110Y002
		98 lm	3000 K	○	NL4203110K006	
				●	NL4203110K004	
				●	NL4203110K002	
F 24°	70 lm	2700 K		○	NL4203125Y006	
				●	NL4203125Y004	
				●	NL4203125Y002	
		98 lm	3000 K	○	NL4203125K006	
				●	NL4203125K004	
				●	NL4203125K002	



29 x 29 mm



Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	Code
cc 8W 500mA slim	220-240	22	110	19	NL19041
cc 23W 500mA	220-240	156	52	26	M077401

*Da usare solo su controsfitti accessibili

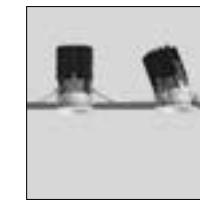
↪ EVERYTHING 55

White Black Silver F WF Alimentazione a 500 mA SELV fornita a parte. MacAdam 3SDCM Life L80 (13K) 78600h CRI=80 IP20

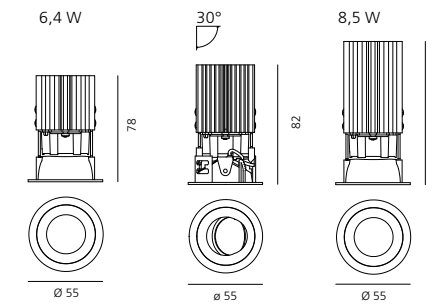
Rotondo						Code
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Color	
6,4 W	0,20 kg	F 20°	476 lm	2700 K	○	NL4203518Y006
					●	NL4203518Y004
					●	NL4203518Y002
			476 lm	3000 K	○	NL4203518K006
					●	NL4203518K004
					●	NL4203518K002
		WF 34°	442 lm	2700 K	○	NL4203534Y006
					●	NL4203534Y004
					●	NL4203534Y002
			442 lm	3000 K	○	NL4203534K006
					●	NL4203534K004
					●	NL4203534K002
8,5 W	0,30 kg	F 20°	634 lm	2700 K	○	NL4204118Y006
					●	NL4204118Y004
					●	NL4204118Y002
			634 lm	3000 K	○	NL4204118K006
					●	NL4204118K004
					●	NL4204118K002
		WF 34°	589 lm	2700 K	○	NL4204134Y006
					●	NL4204134Y004
					●	NL4204134Y002
			589 lm	3000 K	○	NL4204134K006
					●	NL4204134K004
					●	NL4204134K002

Fisso		Code
○		NL4203518Y006
●		NL4203518Y004
●		NL4203518Y002
○		NL4203518K006
●		NL4203518K004
●		NL4203518K002
○		NL4203534Y006
●		NL4203534Y004
●		NL4203534Y002
○		NL4203534K006
●		NL4203534K004
●		NL4203534K002
○		NL4204118Y006
●		NL4204118Y004
●		NL4204118Y002
○		NL4204118K006
●		NL4204118K004
●		NL4204118K002
○		NL4204134Y006
●		NL4204134Y004
●		NL4204134Y002
○		NL4204134K006
●		NL4204134K004
●		NL4204134K002

Orientabile		Code
○		NL4203318Y006
●		NL4203318Y004
●		NL4203318Y002
○		NL4203318K006
●		NL4203318K004
●		NL4203318K002
○		NL4203334Y006
●		NL4203334Y004
●		NL4203334Y002
○		NL4203334K006
●		NL4203334K004
●		NL4203334K002



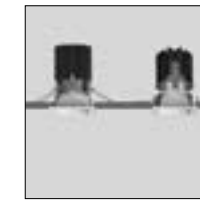
∅ 50 mm



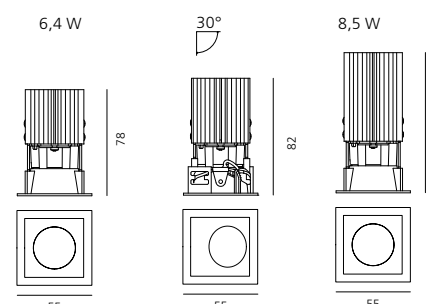
Quadrato						Code
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Color	
6,4 W	0,20 kg	F 20°	476 lm	2700 K	○	NL4203418Y006
					●	NL4203418Y004
					●	NL4203418Y002
			476 lm	3000 K	○	NL4203418K006
					●	NL4203418K004
					●	NL4203418K002
		WF 34°	442 lm	2700 K	○	NL4203434Y006
					●	NL4203434Y004
					●	NL4203434Y002
			442 lm	3000 K	○	NL4203434K006
					●	NL4203434K004
					●	NL4203434K002
8,5 W	0,30 kg	F 20°	634 lm	2700 K	○	NL4204218Y006
					●	NL4204218Y004
					●	NL4204218Y002
			634 lm	3000 K	○	NL4204218K006
					●	NL4204218K004
					●	NL4204218K002
		WF 34°	589 lm	2700 K	○	NL4204234Y006
					●	NL4204234Y004
					●	NL4204234Y002
			589 lm	3000 K	○	NL4204234K006
					●	NL4204234K004
					●	NL4204234K002

Fisso		Code
○		NL4203418Y006
●		NL4203418Y004
●		NL4203418Y002
○		NL4203418K006
●		NL4203418K004
●		NL4203418K002
○		NL4203434Y006
●		NL4203434Y004
●		NL4203434Y002
○		NL4203434K006
●		NL4203434K004
●		NL4203434K002
○		NL4204218Y006
●		NL4204218Y004
●		NL4204218Y002
○		NL4204218K006
●		NL4204218K004
●		NL4204218K002
○		NL4204234Y006
●		NL4204234Y004
●		NL4204234Y002
○		NL4204234K006
●		NL4204234K004
●		NL4204234K002

Orientabile		Code
○		NL4203218Y006
●		NL4203218Y004
●		NL4203218Y002
○		NL4203218K006
●		NL4203218K004
●		NL4203218K002
○		NL4203234Y006
●		NL4203234Y004
●		NL4203234Y002
○		NL4203234K006
●		NL4203234K004
●		NL4203234K002



50 x 50 mm



Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	Code
cc 15W 500mA	220-240	150	22	19	Everything 55 - 6,4W
cc 25W 500mA	220-240	164	38	25	Everything 55 - 6,4W
*cc 23W 500mA	220-240	156	52	26	Everything 55 - 6,4W
cc 20W 700mA	220-240	125	38	23	Everything 55 - 8,5W
*cc 32W 700mA	220-240	103	67	21	Everything 55 - 8,5W
*cc 32W 700mA	220-240	103	67	21	Everything 55 - 8,5W
cc 25W 700mA	220-240	164	38	25	Everything 55 - 8,5W
*cc 28W 700mA	220-240	156	53	26	Everything 55 - 8,5W

Code
M077900
DV1003
M077401*
NL19036
M079300*
M079200*
DV1003
M077401*

*Da usare solo su controsfitti accessibili

↳ EVERYTHING 80 ROUND

Black White Silver Black White Polished metal
 Trim Deflector

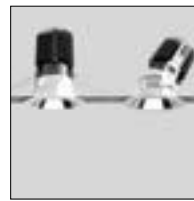
F WF

Alimentazione a 350mA SELV fornita a parte.

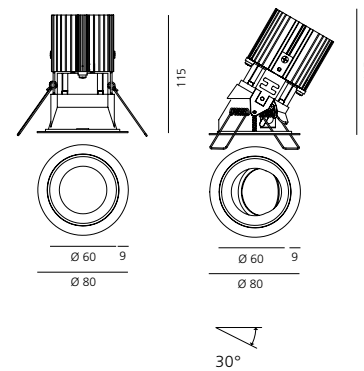
MacAdam 3SDCM Life L80 (9K) 50000h CRI=90

▼ IP20 / ▲ IP44
 850°
 30°

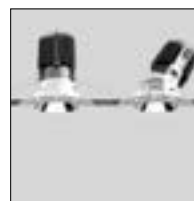
Con cornice						Fisso		Orientabile			
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Trim	Deflector	Code	Code	Code		
13 W	0,24 kg	F 23°	993 lm	2700 K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M325720	M325725			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M331110	M331115			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M331120	M331125			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M326020	M326025			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M326010	M326015			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M326060	M326065			
				1038 lm	3000 K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M251020	M251025		
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M278610	M278615		
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M278620	M278625		
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M251620	M251625		
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M251610	M251615		
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M251660	M251665		
F 28°	1007 lm	2700 K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M325820	M325825					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M331210	M331215					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M331220	M331225					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M326120	M326125					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M326110	M326115					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M326160	M326165					
					1052 lm	3000 K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M251220	M251225	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M278810	M278815	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M278820	M278825	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M251820	M251825	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M251810	M251815	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M251860	M251865	
WF 46°	986 lm	2700 K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M325920	M325925					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M331310	M331315					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M331320	M331325					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M326220	M326225					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M326210	M326215					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M326260	M326265					
					1030 lm	3000 K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M251420	M251425	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M279010	M279015	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M279020	M279025	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M252020	M252025	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M252010	M252015	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M252060	M252065	



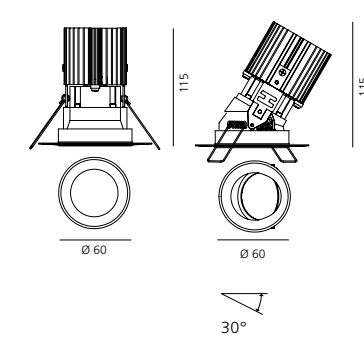
∅ 67 mm



Senza cornice						Fisso		Orientabile		
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Deflector	Code	Code	Code	Code	
13 W	0,24 kg	F 23°	993 lm	2700 K	<input type="checkbox"/>	M326300	M326305			
					<input type="checkbox"/>	M326600	M326605			
					<input type="checkbox"/>	M331400	M331405			
					<input type="checkbox"/>	M252200	M252205			
					<input type="checkbox"/>	M252800	M252805			
					<input type="checkbox"/>	M279200	M279205			
				1038 lm	3000 K	<input type="checkbox"/>	M326400	M326405		
						<input type="checkbox"/>	M326700	M326705		
						<input type="checkbox"/>	M331500	M331505		
						<input type="checkbox"/>	M252400	M252405		
						<input type="checkbox"/>	M253000	M253005		
						<input type="checkbox"/>	M279400	M279405		
F 28°	1007 lm	2700 K	<input type="checkbox"/>	M326500	M326505					
			<input type="checkbox"/>	M326800	M326805					
			<input type="checkbox"/>	M331600	M331605					
			<input type="checkbox"/>	M252600	M252605					
			<input type="checkbox"/>	M253200	M253205					
			<input type="checkbox"/>	M279600	M279605					
					1052 lm	3000 K	<input type="checkbox"/>	M252400	M252405	
							<input type="checkbox"/>	M253000	M253005	
							<input type="checkbox"/>	M279400	M279405	
							<input type="checkbox"/>	M326500	M326505	
							<input type="checkbox"/>	M326800	M326805	
							<input type="checkbox"/>	M331600	M331605	
WF 46°	986 lm	2700 K	<input type="checkbox"/>	M326500	M326505					
			<input type="checkbox"/>	M326800	M326805					
			<input type="checkbox"/>	M331600	M331605					
			<input type="checkbox"/>	M252600	M252605					
			<input type="checkbox"/>	M253200	M253205					
			<input type="checkbox"/>	M279600	M279605					
					1030 lm	3000 K	<input type="checkbox"/>	M252600	M252605	
							<input type="checkbox"/>	M253200	M253205	
							<input type="checkbox"/>	M279600	M279605	



∅ 67 mm



Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	Code
cc 15W 350mA	220-240	125	38	23	1max Undimmable M077500
cc 16W 350mA	220-240	156	52	26	1max DALI/PUSH/0-10V dimmable M077401

↳ EVERYTHING 80 SQUARE

Black White Silver Black White Polished metal
 Trim Deflector

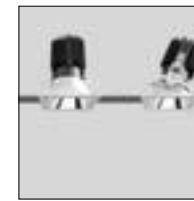
F WF

Alimentazione a 350mA SELV fornita a parte.

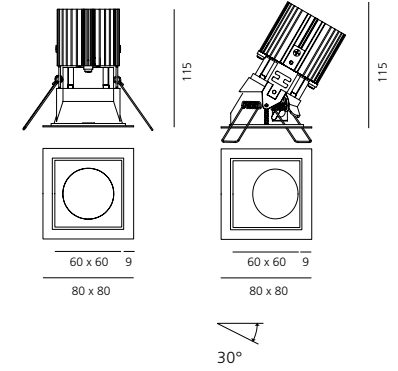
MacAdam 3SDCM Life L80 (9K) 50000h CRI=90

▼ IP20 / ▲ IP44
 850°
 30°

Con cornice						Fisso		Orientabile			
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Trim	Deflector	Code	Code	Code		
13 W	0,24 kg	F 23°	992 lm	2700 K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M326920	M326925			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M330510	M330515			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M330520	M330525			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M327220	M327225			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M327210	M327215			
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M327260	M327265			
				1037 lm	3000 K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M253420	M253425		
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M273610	M273615		
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M273620	M273625		
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M254020	M254025		
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M254010	M254015		
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M254060	M254065		
F 28°	1003 lm	2700 K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M327020	M327025					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M330610	M330615					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M330620	M330625					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M327320	M327325					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M327310	M327315					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M327360	M327365					
					1048 lm	3000 K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M253620	M253625	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M273810	M273815	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M273820	M273825	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M254220	M254225	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M254210	M254215	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M254260	M254265	
WF 46°	986 lm	2700 K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M327120	M327125					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M330710	M330715					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M330720	M330725					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M327420	M327425					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M327410	M327415					
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M327460	M327465					
					1030 lm	3000 K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M253820	M253825	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M274010	M274015	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M274020	M274025	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M254420	M254425	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M254410	M254415	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M254460	M254465	



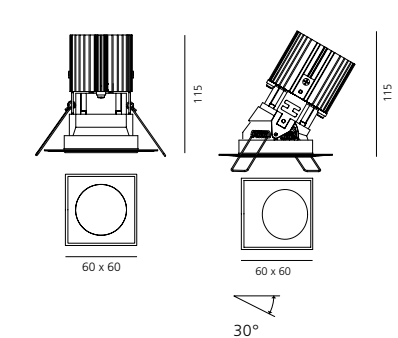
67 x 67 mm



Senza cornice						Fisso		Orientabile		
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Deflector	Code	Code	Code	Code	
13 W	0,24 kg	F 23°	992 lm	2700 K	<input type="checkbox"/>	M327500	M327505			
					<input type="checkbox"/>	M327800	M327805			
					<input type="checkbox"/>	M330800	M330805			
					<input type="checkbox"/>	M254600	M254605			
					<input type="checkbox"/>	M255200	M255205			
					<input type="checkbox"/>	M274200	M274205			
				1037 lm	3000 K	<input type="checkbox"/>	M327600	M327605		
						<input type="checkbox"/>	M327900	M327905		
						<input type="checkbox"/>	M330900	M330905		
						<input type="checkbox"/>	M254800	M254805		
						<input type="checkbox"/>	M255400	M255405		
						<input type="checkbox"/>	M274400	M274405		
F 28°	1003 lm	2700 K	<input type="checkbox"/>	M327700	M327705					
			<input type="checkbox"/>	M328000	M328005					
			<input type="checkbox"/>	M331000	M331005					
			<input type="checkbox"/>	M255000	M255005					
			<input type="checkbox"/>	M255600	M255605					
			<input type="checkbox"/>	M274600	M274605					
					1048 lm	3000 K	<input type="checkbox"/>	M327700	M327705	
							<input type="checkbox"/>	M328000	M328005	
							<input type="checkbox"/>	M331000	M331005	
							<input type="checkbox"/>	M255000	M255005	
							<input type="checkbox"/>	M255600	M255605	
							<input type="checkbox"/>	M274600	M274605	



67 x 67 mm



Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	Code
cc 15W 350mA	220-240	125	38	23	1max Undimmable M077500
cc 16W 350mA	220-240	156	52	26	1max DALI/PUSH/0-10V dimmable M077401



↳ EVERYTHING 105 TRIM

Black White Silver Black Polished metal
 Trim Deflector

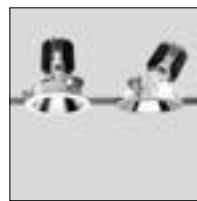
F WF

Alimentazione a 350mA SELV fornita a parte.

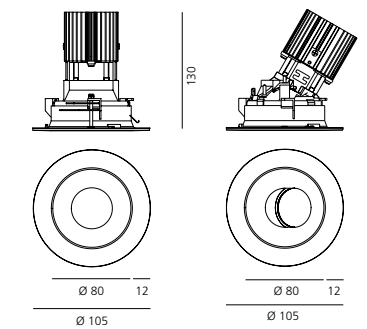
MacAdam 3SDCM Life L80 (9K) 50000h CRI=90

▼ IP20 / ▲ IP44
 850°
 30° 360°

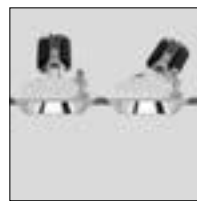
Tondo						Fisso		Orientabile				
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Trim	Deflector	Code	Code	Code			
13 W	0,30 kg	F 25°	821 lm	2700 K	○	●	M328120	M328125				
					●	●	M328160	M328165				
					○	●	M328140	M328145				
					○	○	M328420	M328425				
					●	○	M328460	M328465				
					●	●	M328440	M328445				
					858 lm	3000 K	○	●	M255820	M255825		
							●	●	M255860	M255865		
							●	●	M255840	M255845		
							○	○	M256420	M256425		
							○	○	M256460	M256465		
							○	○	M256440	M256445		
					F 28°	818 lm	2700 K	○	●	M328220	M328225	
								●	●	M328260	M328265	
								●	●	M328240	M328245	
								○	○	M328520	M328525	
								○	○	M328560	M328565	
								○	○	M328540	M328545	
855 lm	3000 K	○	●	M256020	M256025							
		●	●	M256060	M256065							
		●	●	M256040	M256045							
		○	○	M256620	M256625							
		○	○	M256660	M256665							
		○	○	M256640	M256645							
WF 46°	696 lm	2700 K	○	●	M328320	M328325						
			●	●	M328360	M328365						
			●	●	M328340	M328345						
			○	○	M256220	M256225						
			○	○	M256260	M256265						
			○	○	M256240	M256245						



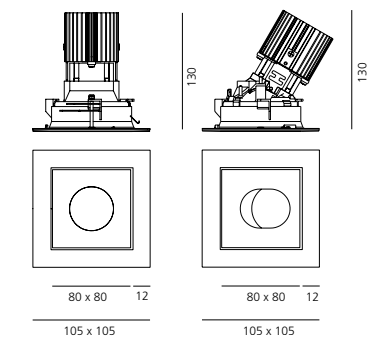
∅ 92 mm



Quadrato						Fisso		Orientabile				
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Trim	Deflector	Code	Code	Code			
13 W	0,30 kg	F 25°	850 lm	2700 K	○	●	M329320	M329325				
					●	●	M329360	M329365				
					○	●	M329340	M329345				
					○	○	M329620	M329625				
					●	○	M329660	M329665				
					●	●	M329640	M329645				
					888 lm	3000 K	○	●	M258220	M258225		
							●	●	M258260	M258265		
							●	●	M258240	M258245		
							○	○	M258820	M258825		
							○	○	M258860	M258865		
							○	○	M258840	M258845		
					F 28°	866 lm	2700 K	○	●	M329420	M329425	
								●	●	M329460	M329465	
								●	●	M329440	M329445	
								○	○	M329720	M329725	
								○	○	M329760	M329765	
								○	○	M329740	M329745	
905 lm	3000 K	○	●	M258420	M258425							
		●	●	M258460	M258465							
		●	●	M258440	M258445							
		○	○	M259020	M259025							
		○	○	M259060	M259065							
		○	○	M259040	M259045							
WF 46°	708 lm	2700 K	○	●	M329520	M329525						
			●	●	M329560	M329565						
			●	●	M329540	M329545						
			○	○	M258620	M258625						
			○	○	M258660	M258665						
			○	○	M258640	M258645						



92 x 92 mm



Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	Code	
cc 15W 350mA	220-240	125	38	23	1max Undimmable	M077500
cc 16W 350mA	220-240	156	52	26	1max DALI/PUSH/0-10V dimmable	M077401

↳ EVERYTHING 105 KIT TRIMLESS

Black Polished metal

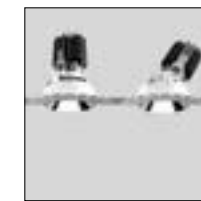
F WF

Alimentazione a 350mA SELV fornita a parte.

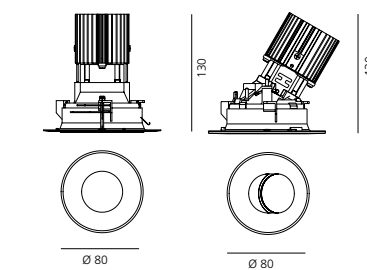
MacAdam 3SDCM Life L80 (9K) 50000h CRI=90

▼ IP20 / ▲ IP44
 850°
 30° 360°

Gruppo ottico tondo						Fisso		Orientabile		
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Deflector	Code	Code	Code	Code	
13 W	0,30 kg	F 25°	821 lm	2700 K	●	M328700	M328705			
					○	M329000	M329005			
					○	M257000	M257005			
					○	M257600	M257605			
					●	M328800	M328805			
					○	M329100	M329105			
		858 lm	3000 K	○	M257200	M257205				
				○	M257800	M257805				
				●	M328900	M328905				
				●	M257400	M257405				
				F 28°	818 lm	2700 K	○			
							○			
○										
○										
○										
○										
855 lm	3000 K	○								
		○								
		○								
		○								
		○								
		○								
WF 46°	696 lm	2700 K	○							
			○							
			○							
			○							
			○							
			○							
727 lm	3000 K	○								
		○								
		○								
		○								
		○								
		○								



∅ 92 mm



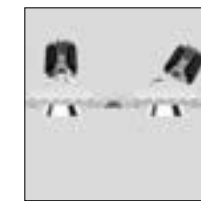
Cornice

Cornice per incasso tondo

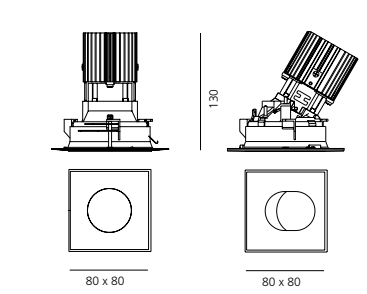
Code M273400

∅ 92 mm

LED - Gruppo ottico quadrato: senza cornice						Fisso		Orientabile		
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Deflector	Code	Code	Code	Code	
13 W	0,30 kg	F 25°	850 lm	2700 K	●	M329900	M329905			
					○	M330200	M330205			
					○	M259400	M259405			
					○	M260000	M260005			
					○	M330000	M330005			
					○	M330300	M330305			
		888 lm	3000 K	○	M259600	M259605				
				○	M260200	M260205				
				○	M330100	M330105				
				○	M259800	M259805				
				F 28°	866 lm	2700 K	○			
							○			
○										
○										
○										
○										
905 lm	3000 K	○								
		○								
		○								
		○								
		○								
		○								
WF 46°	708 lm	2700 K	○							
			○							
			○							
			○							
			○							
			○							
739 lm	3000 K	○								
		○								
		○								
		○								
		○								
		○								



92 x 92 mm



Cornice

Cornice per incasso quadrato

Code M273500

92 x 92 mm

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	Code	
cc 15W 350mA	220-240	125	38	23	1max Undimmable	M077500
cc 16W 350mA	220-240	156	52	26	1max DALI/PUSH/0-10V dimmable	M077401

↳ EVERYTHING 150 TRIM

Black White Silver Black Polished metal
 Trim Deflector

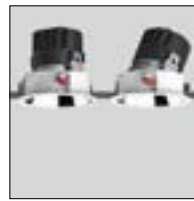
F WF

Alimentazione a 700mA SELV fornita a parte.

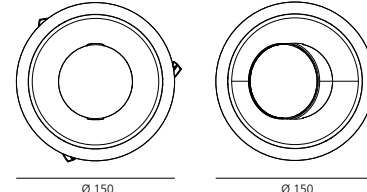
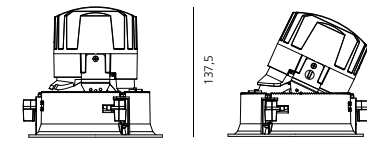
MacAdam 3SDCM Life L80 (9K) 50000h CRI=90

▼ IP20 / ▲ IP44
 850°
 30° 360°

Tondo						Fisso		Orientabile			
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Trim	Deflector	Code	Code	Code		
24 W	0,30 kg	F 18°	1957 lm	2700 K	○	●	M323320	M323325			
					●	●	M323360	M323365			
					○	●	M323340	M323345			
					○	○	M323620	M323625			
					●	○	M323660	M323665			
					○	○	M323640	M323645			
					2045 lm	3000 K	○	●	M260620	M260625	
							●	●	M260660	M260665	
							○	●	M260640	M260645	
							○	○	M261220	M261225	
							●	○	M261260	M261265	
							○	○	M261240	M261245	
F 28°	1727 lm	2700 K	○	●			M323420	M323425			
			●	●			M323460	M323465			
			○	○			M323440	M323445			
			○	○			M323820	M323825			
			○	○			M323860	M323865			
			●	○			M323840	M323845			
			1804 lm	3000 K	○	●	M260820	M260825			
					●	●	M260860	M260865			
					○	●	M260840	M260845			
					○	○	M261620	M261625			
					●	○	M261660	M261665			
					○	○	M261640	M261645			
WF 46°	1606 lm	2700 K			○	●	M323520	M323525			
					●	●	M323560	M323565			
					○	●	M323540	M323545			
					○	○	M261020	M261025			
					●	○	M261060	M261065			
					○	○	M261040	M261045			



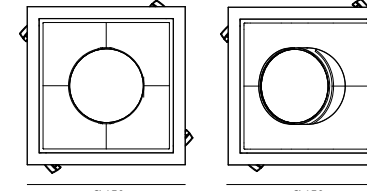
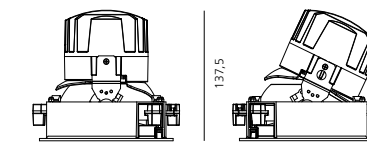
∅ 136 mm



Quadrato						Fisso		Orientabile			
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Trim	Deflector	Code	Code	Code		
24 W	0,30 kg	F 18°	1957 lm	2700 K	○	●	M324520	M324525			
					●	●	M324560	M324565			
					○	○	M324540	M324545			
					○	○	M324820	M324825			
					●	○	M324860	M324865			
					○	○	M324840	M324845			
					2045 lm	3000 K	○	●	M263020	M263025	
							●	●	M263060	M263065	
							○	●	M263040	M263045	
							○	○	M263620	M263625	
							●	○	M263660	M263665	
							○	○	M263640	M263645	
F 28°	1727 lm	2700 K	○	●			M324620	M324625			
			●	●			M324660	M324665			
			○	○			M324640	M324645			
			○	○			M325020	M325025			
			●	○			M325060	M325065			
			○	○			M325040	M325045			
			1804 lm	3000 K	○	●	M263220	M263225			
					●	●	M263260	M263265			
					○	●	M263240	M263245			
					○	○	M264020	M264025			
					●	○	M264060	M264065			
					○	○	M264040	M264045			
WF 46°	1606 lm	2700 K			○	●	M324720	M324725			
					●	●	M324760	M324765			
					○	●	M324740	M324745			
					○	○	M263420	M263425			
					●	○	M263460	M263465			
					○	○	M263440	M263445			



136 x 136 mm



Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	Code	
cc 30W 700mA	220-240	165	43	30	1max Undimmable	M076800
cc 36W 700mA	220-240	103	67	21	1max DALI dimmable	M079200
cc 32W 700mA	220-240	103	67	21	1max PUSH/0-10V dimmable	M079300

↳ EVERYTHING 150 KIT TRIMLESS

Black Polished metal

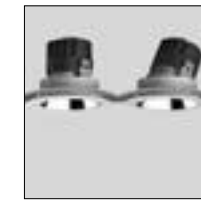
F WF

Alimentazione a 700mA SELV fornita a parte.

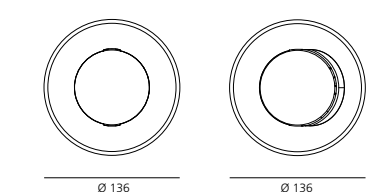
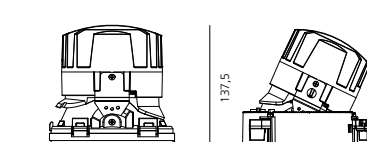
MacAdam 3SDCM Life L80 (9K) 50000h CRI=90

▼ IP20 / ▲ IP44
 850°
 30° 360°

Gruppo ottico tondo: senza cornice						Fisso		Orientabile					
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Deflector	Code	Code	Code	Code				
24 W	0,30 kg	F 18°	1957 lm	2700 K	●	M323900	M323905						
					○	M324200	M324205						
					○	M261800	M261805						
					○	M262400	M262405						
					○	M324000	M324005						
					○	M324300	M324305						
					2045 lm	3000 K	○	M262000	M262005				
							○	M262600	M262605				
							○	M324100	M324105				
							○	M262200	M262205				
							F 28°	1727 lm	2700 K	●	M324000	M324005	
										○	M324300	M324305	
○	M262000	M262005											
○	M262600	M262605											
1804 lm	3000 K	○	M324100	M324105									
		○	M262200	M262205									
		WF 46°	1606 lm	2700 K						●	M324100	M324105	
										○	M262200	M262205	
					1677 lm	3000 K				○	M324100	M324105	
										○	M262200	M262205	



∅ 136 mm



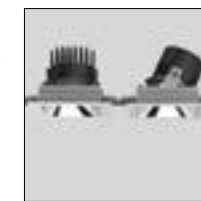
Cornice

Cornice per incasso tondo

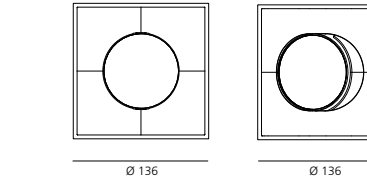
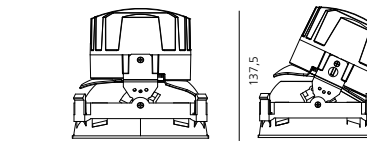
Code M274800

∅ 136 mm

Gruppo ottico quadrato: senza cornice						Fisso		Orientabile					
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Deflector	Code	Code	Code	Code				
24 W	0,30 kg	F 18°	1957 lm	2700 K	●	M325100	M325105						
					○	M325400	M325405						
					○	M264200	M264205						
					○	M264800	M264805						
					2045 lm	3000 K	○	M325200	M325205				
							○	M325500	M325505				
							○	M264400	M264405				
							○	M265000	M265005				
							F 28°	1727 lm	2700 K	●	M325200	M325205	
										○	M325500	M325505	
										○	M264400	M264405	
										○	M265000	M265005	
1804 lm	3000 K	○	M325300	M325305									
		○	M264600	M264605									
		WF 46°	1606 lm	2700 K						●	M325300	M325305	
										○	M264600	M264605	
					1677 lm	3000 K				○	M325300	M325305	
										○	M264600	M264605	



136 x 136 mm



Cornice

Cornice per incasso quadrato

Code M274900

136 x 136 mm

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	Code	
cc 30W 700mA	220-240	165	43	30	1max Undimmable	M076800
cc 36W 700mA	220-240	103	67	21	1max DALI dimmable	M079200
cc 32W 700mA	220-240	103	67	21	1max PUSH/0-10V dimmable	M079300



Una Pro 75

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2010



Apparecchio di illuminazione a LED ad alta potenza applicati su lastra piana di alluminio a spessore ridotto (soli 3 mm) con dissipazione termica migliorata

Ogni testa monta circuiti con 4 LED

Disponibile con tre diverse emissioni: 6°, 20°, 38°

Le diverse versioni possono comporsi di 1 o 2 teste

Lo snodo consente una rotazione a 360° e una inclinazione di 30° in qualsiasi direzione

Con l'aggiunta di una calotta trasparente fissata con aggancio magnetico è possibile raggiungere un grado di protezione IP44



For further information on Una Pro 75
↪ visit artemide.com



**Artemide
App**

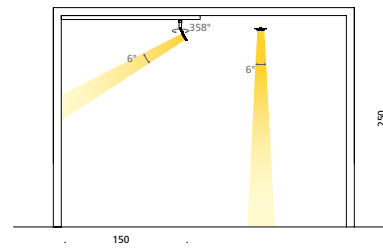
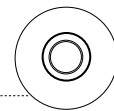
↪ on request

Only for recessed version



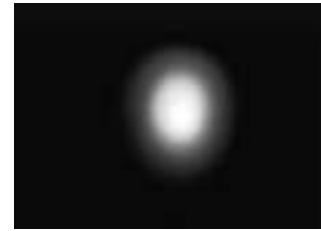
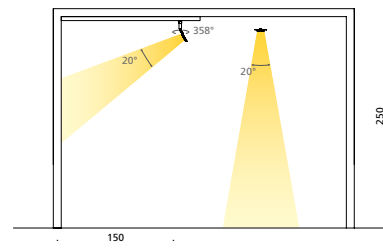
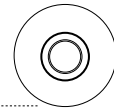
Una Pro 75 angoli di emissione

↪ 6° - EXTRA SPOT



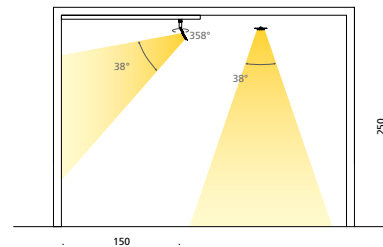
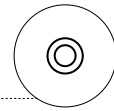
XS = extra spot (<math><8^\circ</math>)

↪ 20° - FLOOD



F = flood (15°-30°)

↪ 38° - WIDE FLOOD



WF = wide flood (30°-45°)

Una Pro 75 colori

White



Black



White
White



Aluminium
Black

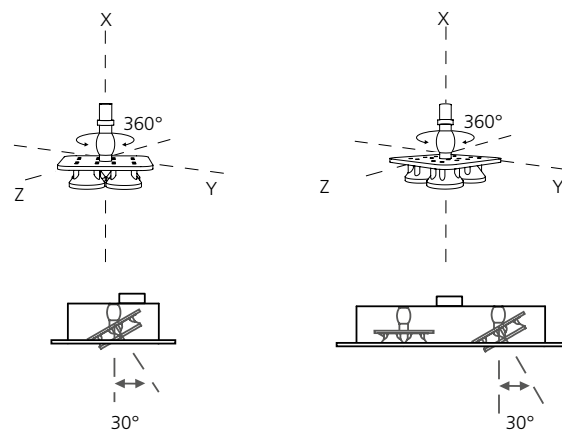


Black
Black



Black

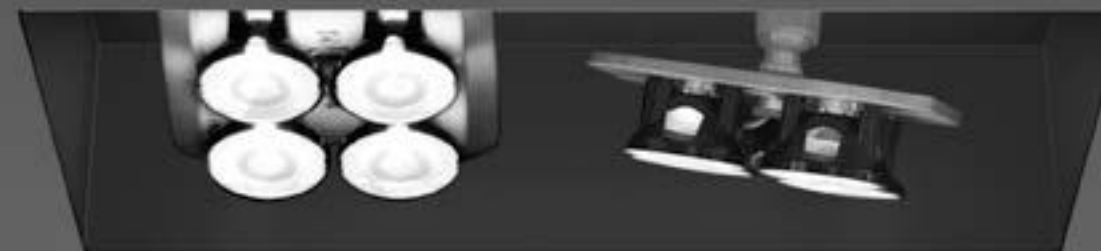




Una Pro 75 snodo

Lo snodo consente una rotazione a 360° e una inclinazione di 30° in qualsiasi direzione, un movimento adatto a raggiungere i diversi punti che possono necessitare di accenti di luce su superfici orizzontali o verticali, o semplicemente a distribuire nel modo più uniforme l'emissione nello spazio.

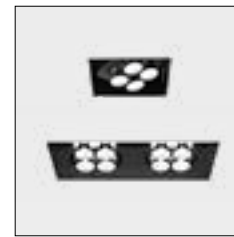
Nelle composizioni multiple ogni testa da 4 led è gestibile singolarmente così che ogni fascio di luce possa essere orientato indipendentemente dagli altri per sottolineare diversi punti nello spazio con l'installazione di un unico apparecchio.



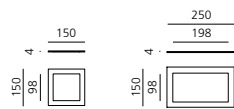
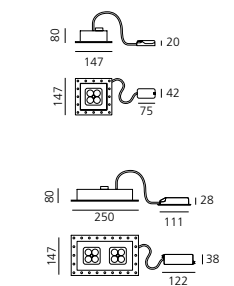
UNA PRO 75 RECESSED

White Aluminium Black
XS F WF
Alimentazione elettronica inclusa non dimmerabile
MacAdam 4SDCM Life L70 (7K) 42300h CRI =80/85
IP20

									Undimmable		Code
W	Weight	Beam	CRI	Flux	CCT	Box	Head	Holder			
4 LED 6 W	0,40 kg	6°	=85	320 lm	3000K	●	○	●	○	○	DD0014I00D1W
			=80	340 lm	3700K	○	○	○	○	DD0014I10D1BW	
		20°	=85	313 lm	3000K	●	○	●	○	○	DD0014I00D1
			=80	333 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014I10D1B
			=85	297 lm	3000K	○	○	○	○	○	DD0014I00D2W
			=80	316 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014I10D2BW
38°	=85	297 lm	3000K	○	○	○	○	○	DD0014I00D2		
	=80	316 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014I10D2B		
	=85	297 lm	3000K	○	○	○	○	○	DD0014I00D3W		
	=80	316 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014I10D3BW		
2x4 LED 14 W	0,90 kg	6°	=85	640 lm	3000K	●	○	●	○	○	DD0014L00D1W
			=80	680 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014L10D1BW
		20°	=85	626 lm	3000K	○	○	○	○	○	DD0014L00D1
			=80	666 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014L10D1B
			=85	594 lm	3000K	○	○	○	○	○	DD0014L00D2W
			=80	632 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014L10D2BW
38°	=85	594 lm	3000K	○	○	○	○	○	DD0014L00D2		
	=80	632 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014L10D2B		
	=85	594 lm	3000K	○	○	○	○	○	DD0014L00D3W		
	=80	632 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014L10D3BW		
						○	○	○	○	DD0014L00D3	
						○	○	○	○	DD0014L10D3B	



4 LED: 110x110 mm
2x 4 LED: 110x210 mm



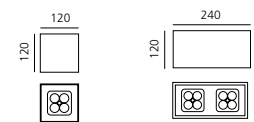
Accessori		Color	Code
	Frame Una Pro 75 ADJ 4 LED	○	DD0014IFR10
	Frame Una Pro 75 ADJ 2x 4 LED	●	DD0014IFR09
	IP44 Cover Una Pro 75 ADJ 4 LED / 2x 4 LED	○	DD0014LFR10
		●	DD0014LFR09
			DD0014ICLT44



UNA PRO 75 SMD

White Aluminium Black
XS F WF
Alimentazione elettronica inclusa non dimmerabile
MacAdam 4SDCM Life L70 (7K) 42300h CRI =80/85
IP20

									Undimmable		Code
W	Weight	Beam	CRI	Flux	CCT	Box	Head	Holder			
4 LED 6 W	0,50 kg	6°	=85	320 lm	3000K	●	○	●	○	○	DD0014I09D1SW
			=80	340 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014I10D1SW
		20°	=85	313 lm	3000K	○	○	○	○	○	DD0014I00D1SW
			=80	333 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014I09D1S
			=85	297 lm	3000K	○	○	○	○	○	DD0014I10D1S
			=80	316 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014I00D1S
38°	=85	297 lm	3000K	○	○	○	○	○	DD0014I09D2SW		
	=80	316 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014I10D2SW		
	=85	297 lm	3000K	○	○	○	○	○	DD0014I00D2SW		
	=80	316 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014I09D2S		
2x4 LED 14 W	0,90 kg	6°	=85	640 lm	3000K	●	○	●	○	○	DD0014I09D3SW
			=80	680 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014I10D3SW
		20°	=85	626 lm	3000K	○	○	○	○	○	DD0014I00D3SW
			=80	666 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014I09D3S
38°	=85	594 lm	3000K	○	○	○	○	○	DD0014I10D3S		
	=80	632 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014I00D3S		
	=85	594 lm	3000K	○	○	○	○	○	DD0014L09D1SW		
	=80	632 lm	3700K	○	○	○	○	○	DD0014L10D1SW		
						○	○	○	○	DD0014L00D1SW	
						○	○	○	○	DD0014L09D1S	
						○	○	○	○	DD0014L10D1S	
						○	○	○	○	DD0014L00D1S	
						○	○	○	○	DD0014L09D2SW	
						○	○	○	○	DD0014L10D2SW	
						○	○	○	○	DD0014L00D2SW	
						○	○	○	○	DD0014L09D2S	
						○	○	○	○	DD0014L10D2S	
						○	○	○	○	DD0014L00D2S	
						○	○	○	○	DD0014L09D3SW	
						○	○	○	○	DD0014L10D3SW	
						○	○	○	○	DD0014L00D3SW	
						○	○	○	○	DD0014L09D3S	
						○	○	○	○	DD0014L10D3S	
						○	○	○	○	DD0014L00D3S	



Accessori		Code
	IP44 Cover Una Pro 75 ADJ 4 LED / 2x 4 LED	DD0014ICLT44





Una Pro 150

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2010

Apparecchio di illuminazione a LED ad alta potenza applicati su lastra piana di alluminio a spessore ridotto (soli 3 mm) con dissipazione termica migliorata

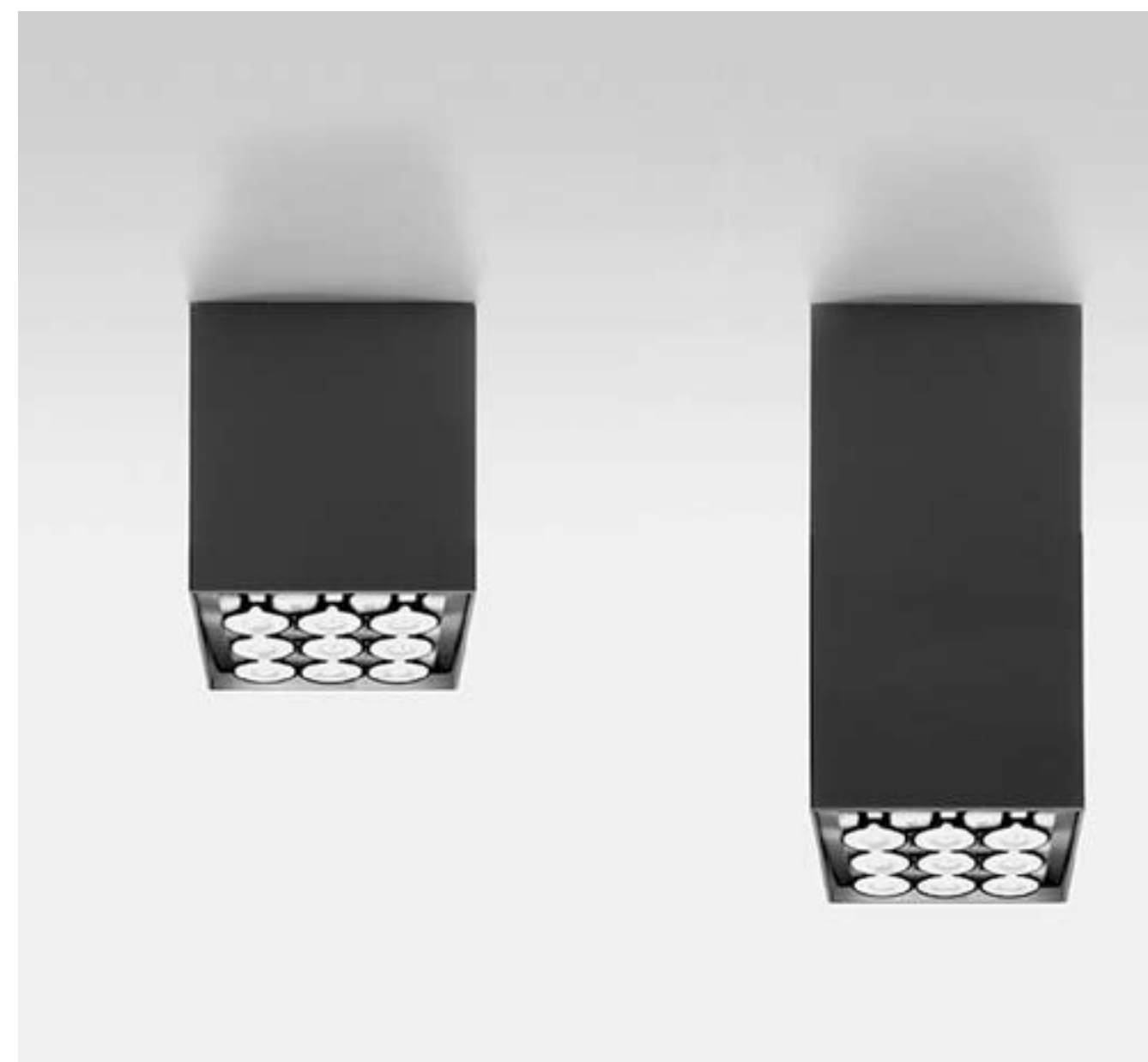
La testa monta un circuito con 9 LED

Disponibile con tre diverse emissioni: 6°, 20°, 38°

Disponibile in due differenti altezze (h=15 cm e h=30 cm)

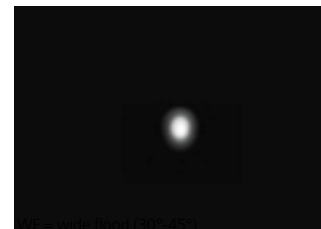
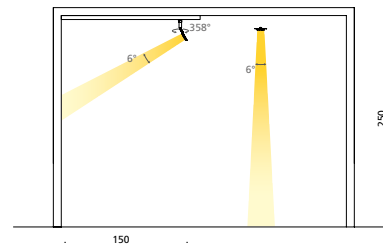
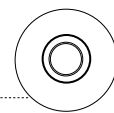


For further information on Una Pro 150
↪ visit artemide.com



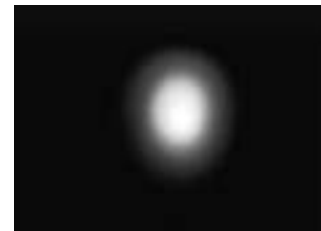
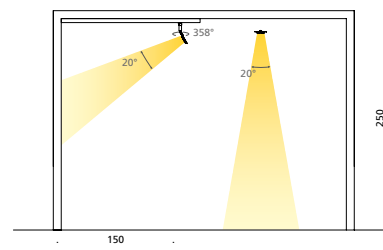
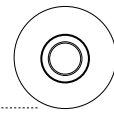
Una Pro 150 angoli di emissione

↪ 6° - EXTRA SPOT



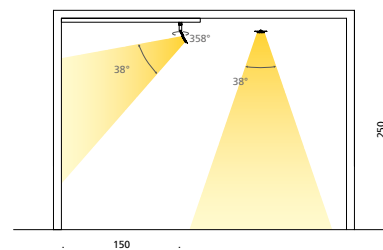
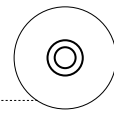
XS = extra spot (<math><8^\circ</math>)

↪ 20° - FLOOD



F = flood (15°-30°)

↪ 38° - WIDE FLOOD



WF = wide flood (30°-45°)

Una Pro 150 colori

White



Black



White
White



Aluminium
Black



Black
Black



Black

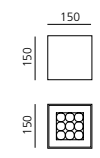


↳ UNA PRO 150

White	Aluminium	Black	XS	F	WF	Alimentazione elettronica inclusa non dimmerabile	MacAdam 4SDCM Life L70 (7K) 42300h CRI = 80/85	IP20

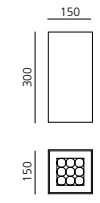
H 15

W	Weight	Beam	CRI	Flux	CCT	Box	Head	Holder	Code
9 LED 10,5 W	1,10 kg	6°	85	536 lm	3000K	●	●	●	DD0016A09A1CW
						○	○	○	DD0016A10A1CW
			80	570 lm	3700K	○	○	●	DD0016A00A1CW
						●	●	●	DD0016A09A1C
		20°	85	529 lm	3000K	○	○	○	DD0016A10A1C
						○	○	●	DD0016A00A1C
			80	563 lm	3700K	●	●	●	DD0016A09A2CW
						○	○	○	DD0016A10A2CW
		38°	85	517 lm	3000K	○	○	●	DD0016A00A2CW
						●	●	●	DD0016A09A2C
			80	550 lm	3700K	○	○	○	DD0016A10A2C
						○	○	●	DD0016A00A2C
80	517 lm	3000K	●	●	●	DD0016A09A3CW			
			○	○	○	DD0016A10A3CW			
	80	550 lm	3700K	○	○	●	DD0016A00A3CW		
				○	○	○	DD0016A10A3C		
						○	○	●	DD0016A00A3C



H 30

W	Weight	Beam	CRI	Flux	CCT	Box	Head	Holder	Code
9 LED 10,5 W	1,80 kg	6°	85	536 lm	3000K	●	●	●	DD0016A09A1LW
						○	○	○	DD0016A10A1LW
			80	570 lm	3700K	○	○	●	DD0016A00A1LW
						●	●	●	DD0016A09A1L
		20°	85	529 lm	3000K	○	○	○	DD0016A10A1L
						○	○	●	DD0016A00A1L
			80	563 lm	3700K	●	●	●	DD0016A09A2LW
						○	○	○	DD0016A10A2LW
		38°	85	517 lm	3000K	○	○	●	DD0016A00A2LW
						●	●	●	DD0016A09A2L
			80	550 lm	3700K	○	○	○	DD0016A10A2L
						○	○	●	DD0016A00A2L
80	517 lm	3000K	●	●	●	DD0016A09A3LW			
			○	○	○	DD0016A10A3LW			
	80	550 lm	3700K	○	○	●	DD0016A00A3LW		
				○	○	○	DD0016A10A3L		
						○	○	●	DD0016A00A3L





Pad 80

Carlotta de Bevilacqua
↪ 2012



Pad 80 tipologie

Illuminazione d'accento precisa e efficace, disponibile in versione fissa e orientabile.

Illuminazione d'ambiente diffusa (solo in versione fissa).

Elevata flessibilità di orientamento della luce: 360° di rotazione sull'asse verticale e 2 punti di rotazione a 90° sull'asse orizzontale.

Grado di protezione IP44 per versioni fisse.

Montaggio delle unità luminose senza l'utilizzo di utensili.

Unità luminose disponibili in 3 varianti di finitura: alluminio brillantato, bianco e nero verniciati.

Elementi strutturali per versione a incasso disponibili in 4 dimensioni, atte ad ospitare 1, 2, 3 o 2x2 unità luminose, e 3 finiture combinabili (alluminio brillantato, bianco e nero verniciati).

Corpi per versione a soffitto disponibili in 3 dimensioni, atte a ospitare 1,2,3 unità luminose, e 3 finiture combinabili (alluminio brillantato, bianco e nero verniciati).

Versione a incasso disponibile in 2 varianti: trimless e con cornice.

Materiali: corpo in alluminio estruso, schermo di copertura blocca lenti o diffondente in policarbonato opalino.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.



For further information on Pad 80
↪ visit artemide.com



**Artemide
App**

↪ on request

Only for recessed version

↳ PAD80 STRUCTURE

White Black Gloss anodised



PAD 80 INCASSO

Elementi strutturali per incasso

per 1 gruppo ottico	103x103
per 2 gruppi ottici	103x186
per 3 gruppi ottici	103x271
per 4 gruppi ottici	189x189

Trim

Code	M2468. 20/10
	M2469. 20/10
	M2470. 20/10
	M2471. 20/10

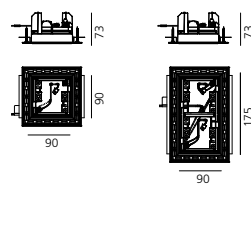
Trimless

Code	M2464. 20/10
	M2465. 20/10
	M2466. 20/10
	M2467. 20/10

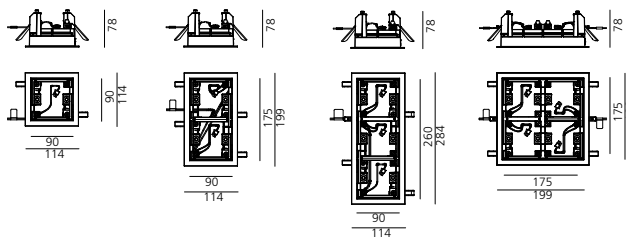


Alimentatore indipendente e gruppi ottici da ordinare separatamente.
Spessore cartongesso da 1mm a 40mm

Trimless



Trim



PAD 80 SOFFITTO

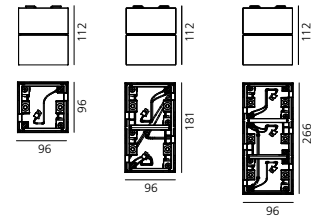
Corpi per versione a plafone

per 1 gruppo ottico	11 W	96x96x109 h	Code	M2472. 20/10
per 2 gruppi ottici	21 W	96x181x109 h		M2473. 20/10
per 3 gruppi ottici	32 W	96x266x109 h		M2474. 20/10

	60
	60
	60

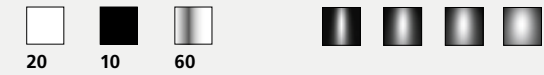


Gruppi ottici da ordinare separatamente.
Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.



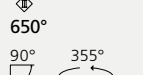
↳ PAD80 LIGHT UNIT

White Black Gloss anodised S F WF XF



MacAdam4SDCM
Life L90 (10K) 60500h
CRI=80

▼ IP20 / ▲ IP44

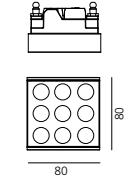
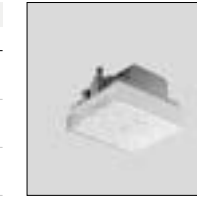


PAD 80 CON LENTI FISSO

Gruppo ottico LED

W	Weight	Beam	Flux	CCT
9,5 W	0,35 kg	S 15°	710 lm	3000 K
			810 lm	4000 K
		F 24°	610 lm	3000 K
			695 lm	4000 K
		WF 36°	645 lm	3000 K
			735 lm	4000 K

Code
M2450. 20/10
60
M2454. 20/10
60
M2451. 20/10
60
M2455. 20/10
60
M2452. 20/10
60
M2456. 20/10
60

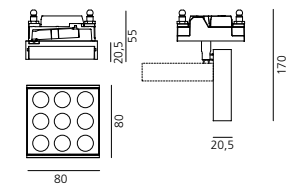


PAD 80 CON LENTI ORIENTABILE

Gruppo ottico LED

W	Weight	Beam	Flux	CCT
9,5 W	0,36 kg	S 15°	710 lm	3000 K
			810 lm	4000 K
		F 24°	610 lm	3000 K
			695 lm	4000 K
		WF 36°	645 lm	3000 K
			735 lm	4000 K

Code
M2458. 20/10
60
M2461. 20/10
60
M2459. 20/10
60
M2462. 20/10
60
M2460. 20/10
60
M2463. 20/10
60

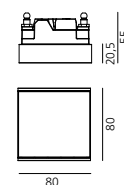


PAD 80 DIFFONDEnte FISSO

Gruppo ottico LED

W (LED)	Weight	Beam	Flux	CCT
9,5 W	0,35 kg	XF 98°	620 lm	3000 K
			704 lm	4000 K

Code
M2453. 20/10
60
M2457. 20/10
60

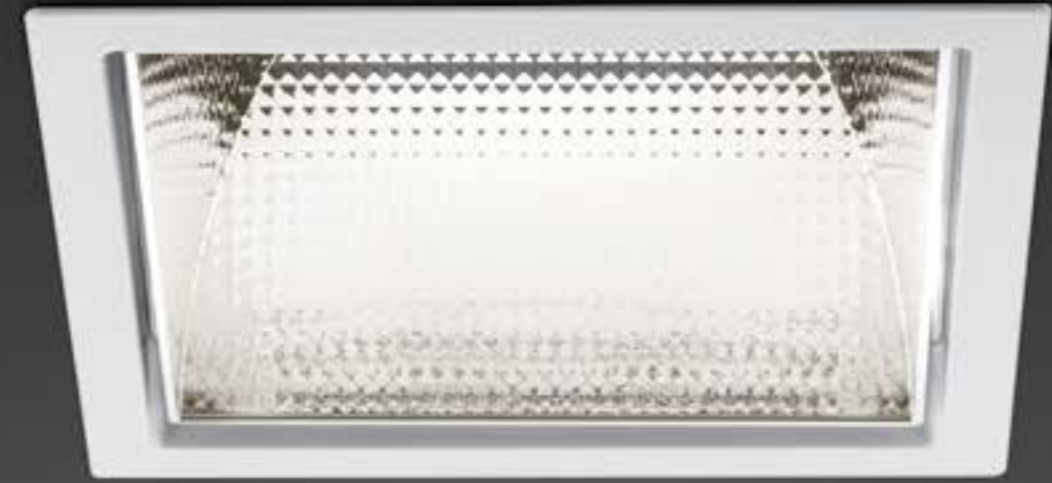
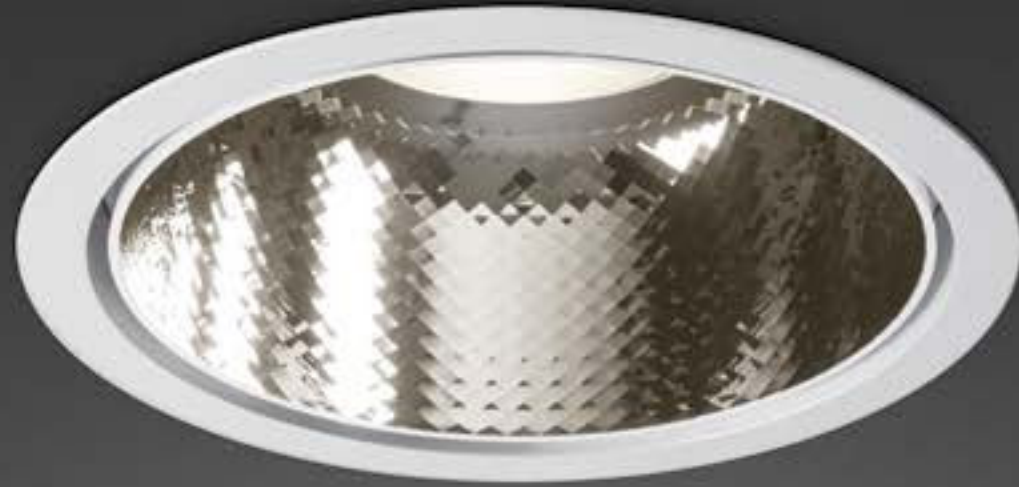


Driver Vac opitc unit

Driver	Vac	opitc unit
19W 350mA SELV.	220-240	1 Undimmable
20W 350mA SELV.	220-240	2 Undimmable
2x20W 350mA SELV.	220-240	2x2 Undimmable
35W 350mA SELV.120	220-240	3 Undimmable
20W 350mA SELV.	220-240	1 / 2 DALI
35W 350mA SELV.120	220-240	3 DALI
2x20W 350mA SELV.	220-240	2x2 DALI

Code
M074600
DV1058
DV1058 (x2)
M076400
DV1003
M076600
DV1003 (x2)





Luceri

Studio Artemide
↪ 2011



For further information on Luceri
↪ visit artemide.com



LUCERI LED TRIM



- Cornice bianca
- Cornice grigia
- Cornice nera



LUCERI LED TRIMLESS



Bordo a spigolo vivo



Bordo stondato

Luceri

↪ Round

Apparecchi a incasso downlight fissi che impiegano LED ad alto rendimento.
 Due versioni: Trim (con cornice) e Trimless (raso soffitto senza cornice).
 Materiali: cornici, riflettore bianco e schermi in policarbonato, riflettori in policarbonato metallizzato sotto vuoto con applicazione di trattamento antigraffio.
 IP44 come standard. Tramite l'aggiunta di uno schermo opzionale si ottiene il grado IP54.
 Conforme alla norma EN60598-1, EN62471 ed altre norme specifiche.

Luceri trim

Completo di corpo illuminante e cornice.
 Cornice disponibile in 3 colori: bianco, nero e grigio.
 Ottica professionale a specchio con controllo della luminanza U.G.R. < 19 per spazi con videotermini.
 Graffe di montaggio per una installazione senza l'utilizzo di utensili su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 25 mm.
 Schermi opzionali in policarbonato trasparente, opalino e diffusore prismoptico, facilità di montaggio mediante un quarto di giro.
 Distribuzione rotosimmetrica a fascio largo.

Luceri senza cornice

2 tipi di cornici disponibili:
 Bordo a spigolo vivo
 Bordo stondato
 2 tipi di ottiche / corpi illuminanti:
 Ottica professionale a specchio con controllo della luminanza U.G.R. < 19 per spazi con videotermini
 Ottica bianco confort
 Corpo illuminante e cornici da ordinare separatamente.
 Schermi opzionali in policarbonato trasparente, opalino e diffusore prismoptico, facilità di montaggio mediante un quarto di giro.
 Distribuzione rotosimmetrica a fascio largo.

↪ LUCERI ROUND TRIMLESS

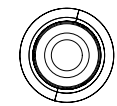
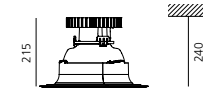
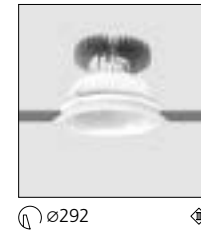
White XF Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz fornita a parte. MacAdam 1SDCM Life L80 (10K) 55000h CRI= 90

Completare con cornice per incasso.

▼ IP20 / ▲ IP44 screenless.
▼ IP20 / ▲ IP54 with screen.

OTTICA BIANCO COMFORT

Fixed white						Code
W	Weight	Beam	CCT	Driver Flux		
max 54 W	1,70 kg	69°	3000 K	50 W	4420 lm	BB00300
				35 W	2538 lm	
			4000 K	50 W	4712 lm	BB00400
				35 W	2714 lm	

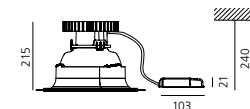
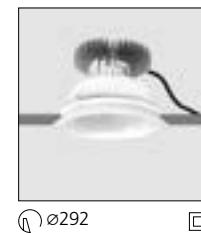


Frame (ext) Ø337
Frame (int) Ø211
Reflector (ext) Ø200

∅292

TW[®]
Artemide Tunable White

Tunable white						DALI 8 Code
W	CRI	Weight	Beam	CCT	Flux	
17 W	=80	1,70 kg	70°	2700 K-	1559 lm	BB00500
				6500 K	1804 lm	

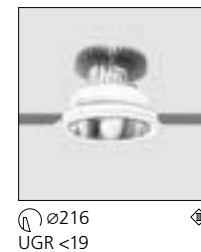


∅292

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.

OTTICA SFACCETTATA A SPECCHIO

Fixed white						Code
W	Weight	Beam	CCT	Driver Flux		
max 54 W	1,70 kg	72°	3000 K	50 W	4528 lm	BB01000
				35 W	2600 lm	
			4000 K	50 W	4828 lm	BB01100
				35 W	2781 lm	

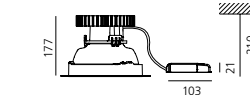


Frame (ext) Ø261
Frame (int) Ø211
Reflector (ext) Ø200

∅216
UGR <19

TW[®]
Artemide Tunable White

Tunable white						DALI 8 Code
W	CRI	Weight	Beam	CCT	Flux	
16 W	=80	1,70 kg	71°	2700 K-	1583 lm	BB01200
				6500 K	1830 lm	



∅216
UGR <19

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.

Cornice per incasso

	Code
Bordo a spigolo vivo	M240500
Supporto con bordo stondato	M240600
Accessorio per installazione a plafone	M239820

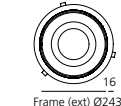
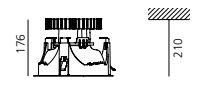
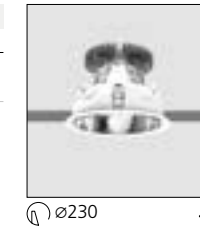
↪ LUCERI ROUND TRIM

White Black Grey XF Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz fornita a parte. MacAdam 1SDCM Life L80 (10K) 55000h CRI= 90

▼ IP20 / ▲ IP44 screenless.
▼ IP20 / ▲ IP54 with screen.

OTTICA SFACCETTATA A SPECCHIO

Fixed white						Code
W	Weight	Beam	CCT	Driver Flux		
max 54 W	1,70 kg	72°	3000 K	50 W	4528 lm	BB020. 01/04
				35 W	2600 lm	05
			4000 K	50 W	4828 lm	BB021. 01/04
				35 W	2781 lm	05

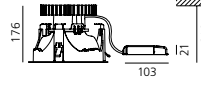
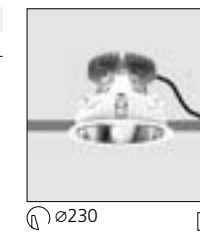


Frame (ext) Ø243
Frame (int) Ø211
Reflector (ext) Ø200

∅230
UGR <19

TW[®]
Artemide Tunable White

Tunable white						DALI 8 Code
W	CRI	Weight	Beam	CCT	Flux	
17 W	=80	1,70 kg	71°	2700 K-	1583 lm	BB022. 01/04
				6500 K	1830 lm	05



∅230
UGR <19

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.

Accessori

	Code
Schermo trasparente in policarbonato	M239200
Schermo opalino in PMMA	M239700
Schermo prismoptico in policarbonato	M239600

Con schermo



Senza schermo



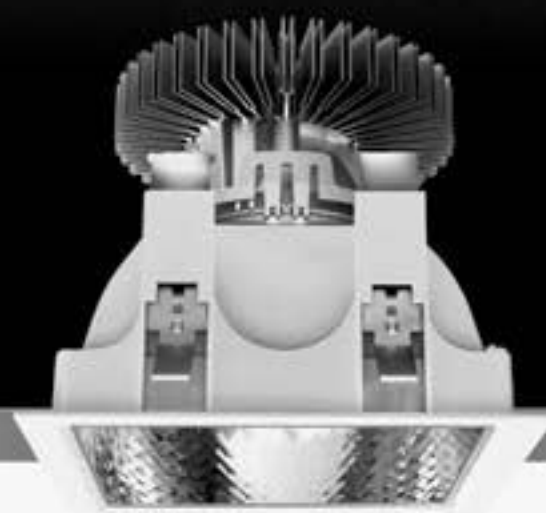
Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}		Code
cc 50W 1400mA	220-240	165	43	30	1max	Undimmable DV1015
cc 50W 1400mA	220-240	153	41	32	1max	DALI 1-10 Push DV1034
cc 35W 700mA	220-240	103	67	21	1max	Undimmable DV1017
cc 35W 700mA	220-240	103	67	21	1max	DALI dimmable M079200
cc 35W 700mA	220-240	103	67	21	1max	1-10 Push M079300



Banca di Caraglio - Credito Cooperativo Caraglio (CN) - Italy
Arch: Studio Kudra, Photo: Federico Villa



Centro Studi dello Studentato Universitario di Trento, Trento (Italy)
Studio Palerm & Tabares de Nava S.L. Arquitectos, Photo: Federico Villa



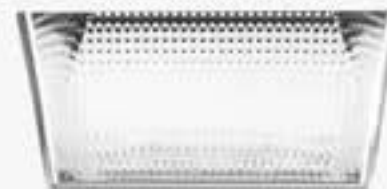
Luceri Kadro LED trim



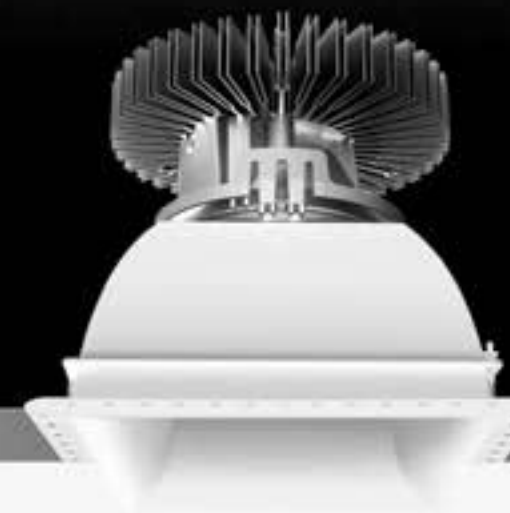
- Cornice bianca
- Cornice grigia
- Cornice nera



Luceri Kadro LED trimless



Bordo a spigolo vivo



Bordo stondato

Luceri ↪ Kadro

Apparecchi a incasso downlight fissi che impiegano LED ad alto rendimento.

Due versioni: Trim (con cornice) e Trimless (raso soffitto senza cornice).

Materiali: cornici, riflettore bianco e schermi in policarbonato, riflettori in policarbonato metallizzato sotto vuoto con applicazione di trattamento antigraffio.

IP44 come standard. Tramite l'aggiunta di uno schermo opzionale si ottiene il grado IP54.

Conforme alla norma EN60598-1, EN62471 ed altre norme specifiche.

Luceri trim

Completo di corpo illuminante e cornice.

Cornice disponibile in 3 colori: bianco, nero e grigio.

Ottica professionale a specchio con controllo della luminanza U.G.R. < 19 per spazi con videotermini.

Graffe di montaggio per una installazione senza l'utilizzo di utensili su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 25 mm.

Schermi opzionali in policarbonato trasparente, opalino e diffusore prismoptico, facilità di montaggio mediante un quarto di giro.

Distribuzione rotosimmetrica a fascio largo.

Luceri senza cornice

2 tipi di cornici disponibili:

Bordo a spigolo vivo
Bordo stondato

2 tipi di ottiche / corpi illuminanti:

Ottica professionale a specchio con controllo della luminanza U.G.R < 19 per spazi con videotermini

Ottica bianco confort

Corpo illuminante e cornici da ordinare separatamente.

Schermi opzionali in policarbonato trasparente, opalino e diffusore prismoptico, facilità di montaggio mediante un quarto di giro.

Distribuzione rotosimmetrica a fascio largo.

↳ LUCERI KADRO TRIMLESS

White XF Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz fornita a parte. MacAdam 1SDCM Life L80 (10K) 55000h CRI= 90

Completare con cornice per incasso.

▼ IP20 / ▲ IP44 screenless.
▼ IP20 / ▲ IP54 with screen.

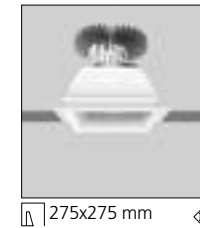
OTTICA BIANCO COMFORT

Fixed white						
W	Weight	Beam	CCT	Driver Flux		
max 54 W	1,70 kg	69°	3000 K	50 W	3969 lm	
				35 W	2279 lm	
			4000 K	50 W	4232 lm	
				35 W	2438 lm	

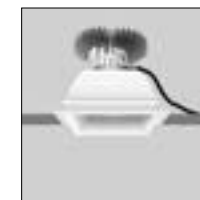
TW®
Artemide Tunable White

Tunable white						
W	CRI	Weight	Beam	CCT	Flux	
17 W	=80	1,70 kg	60°	2700 K-	50 W	1381 lm
				6500 K	50 W	1596 lm

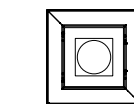
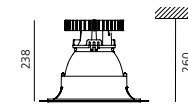
Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.



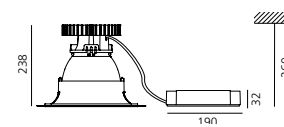
275x275 mm



275x275 mm



Frame (ext) 237
Frame (int) 188
Reflector (ext) 177



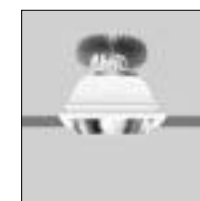
OTTICA SFACCETTATA A SPECCHIO

Fixed white						
W	Weight	Beam	CCT	Driver Flux		
max 54 W	1,70 kg	72°	3000 K	50 W	4388 lm	
				35 W	2520 lm	
			4000 K	50 W	4679 lm	
				35 W	2695 lm	

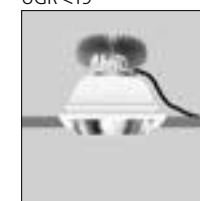
TW®
Artemide Tunable White

Tunable white						
W	CRI	Weight	Beam	CCT	Flux	
16 W	=80	1,70 kg	56°	2700 K-	50 W	1530 lm
				6500 K	50 W	1770 lm

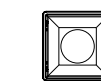
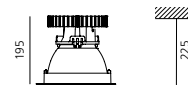
Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.



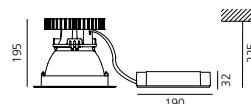
195x195 mm
UGR <19



195x195 mm
UGR <19



Frame (ext) 318
Frame (int) 188
Reflector (ext) 177



Cornice per incasso

Cornice per incasso		Code
	Bordo a spigolo vivo	M240700
	Supporto con bordo stondato	M240800
	Accessorio per installazione a plafone	M239920

↳ LUCERI KADRO TRIM

White Black Grey XF Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz fornita a parte. MacAdam 1SDCM Life L80 (10K) 55000h CRI= 90

Completare con cornice per incasso.

▼ IP20 / ▲ IP44 screenless.
▼ IP20 / ▲ IP54 with screen.

OTTICA SFACCETTATA A SPECCHIO

Fixed white						
W	Weight	Beam	CCT	Driver Flux		
max 54 W	1,70 kg	72°	3000 K	50 W	4388 lm	
				35 W	2519 lm	
			4000 K	50 W	4679 lm	
				35 W	2695 lm	

TW®
Artemide Tunable White

Tunable white						
W	CRI	Weight	Beam	CCT	Flux	
17 W	=80	1,70 kg	56°	2700 K-	50 W	1530 lm
				6500 K	50 W	1770 lm

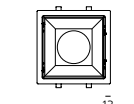
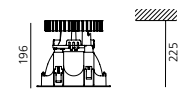
Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.



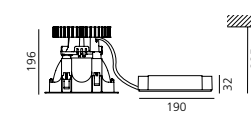
203x203 mm
UGR <19



203x203 mm
UGR <19



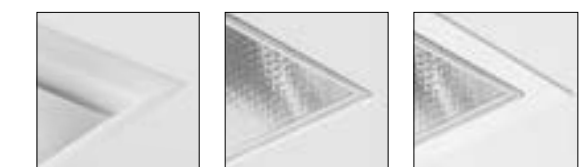
Frame (ext) 218
Frame (int) 188
Reflector (ext) 177



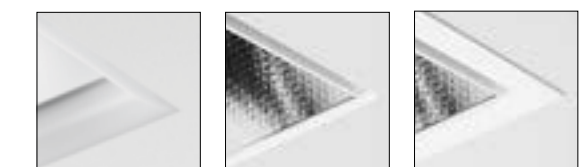
Accessori

Accessori	Code
Schermo trasparente in policarbonato	M239300
Schermo opalino in PMMA	M239400
Schermo prismoptic in policarbonato	M239500

Con schermo

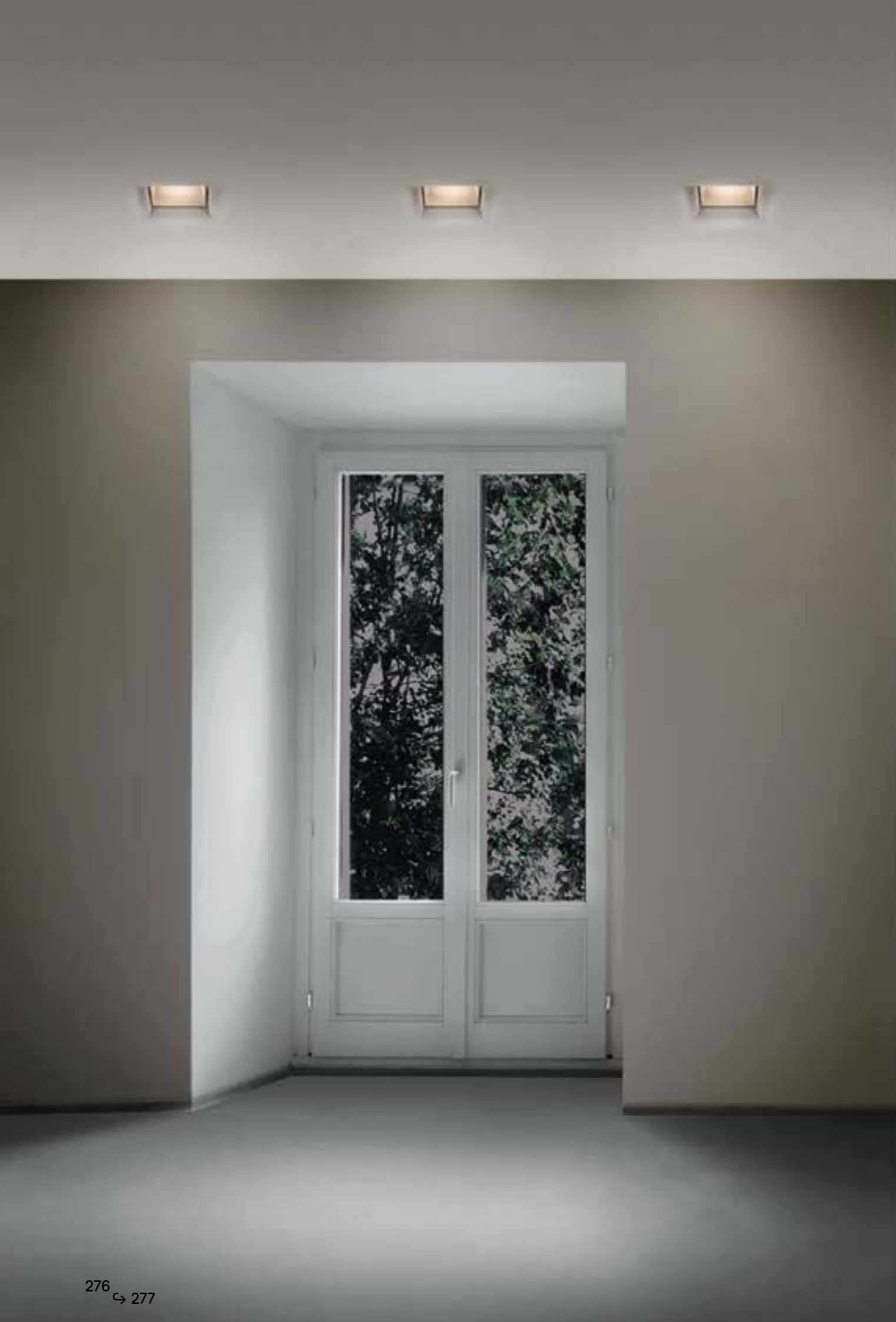


Senza schermo



Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}		
cc 50W 1400mA	220-240	165	43	30	1max	Undimmable
cc 50W 1400mA	220-240	153	41	32	1max	DALI 1-10 Push
cc 35W 700mA	220-240	103	67	21	1max	Undimmable
cc 35W 700mA	220-240	103	67	21	1max	DALI dimmable
cc 35W 700mA	220-240	103	67	21	1max	1-10 Push

Code
DV1015
DV1034
DV1017
M079200
M079300



↪ PICTO RECESSED

White 01
Silver 05

F WF

Alimentazione a 1200mA SELV
fornita a parte.

MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI =90

IP20

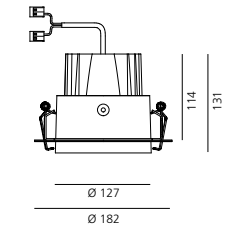


Picto Recessed

W	Beam	Flux	CCT	Code
41 W	F 18°	3773 lm	3000K	AD601. 01/05
		3851 lm	4000K	AD641. 01/05
	WF 40°	3757 lm	3000K	AD602. 01/05
		3835 lm	4000K	AD642. 01/05

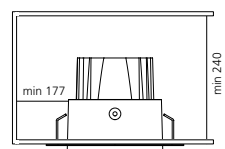
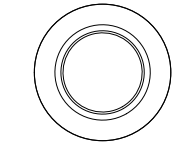


∅ 165 mm



Picto Recessed High Flux

W	Beam	Flux	CCT	Code
60 W	F 17°	5507 lm	3000K	AD603. 01/05
		5672 lm	4000K	AD643. 01/05
	WF 41°	5515 lm	3000K	AD604. 01/05
		5680 lm	4000K	AD644. 01/05



Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	Code
cc 50W 1200mA	220-240	152	81	30	1max Undimmable DV1012
cc 50W 1200mA	220-240	152	81	30	1max DALI dimmable DV1011
cc 70W 1200mA	220-240	171	81	30	1max Undimmable DV1014
cc 70W 1200mA	220-240	171	81	30	1max DALI dimmable DV1013

Picto Recessed

Studio Artemide

↪ 2018

Serie di apparecchi downlight a incasso fissi che impiegano led ad alto rendimento.

Disponibile in una dimensione con due differenti potenze ognuna con due angoli di apertura del fascio luminoso (flood e wide flood).

Driver non dimmerabile o dimmerabile DALI non incluso.

Disponibile in due finiture: verniciato bianco o silver.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Omologazione ENEC.



For further information on Picto recessed
↪ visit artemide.com



Parabola

↪ 2010

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti LED ad alto rendimento.

Composto da cornice, corpo, lente, molle di fissaggio.

Cornice in pressofusione di alluminio.

Corpo dissipatore in estrusione di alluminio.

Lente in policarbonato in 3 versioni di fasci diversi.

Molle di fissaggio in acciaio armonico.

Collegamento elettrico ad alimentatore tramite cavo FEP-FEP e morsettiera elettrica.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



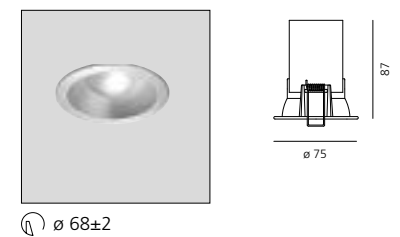
For further information on Parabola
↪ visit artemide.com

↳ PARABOLA 80

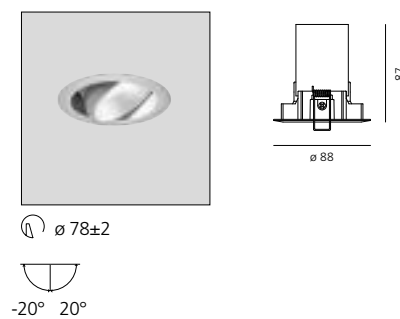
White Black Silver XF Alimentazione a 350 mA SELV fornita a parte. MacAdam 3SDCM Life L70 (6K) > 60000h CRI = 90 IP40

06 04 02

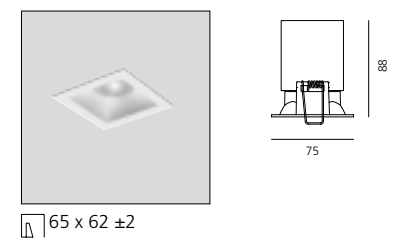
Rotondo					Fisso		
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		
12 W	0,28 kg	XF 52°	1095 lm	2700 K	NL1906340Y0.06/04/02		
			1145 lm	3000 K	NL1906340K0.06/04/02		
			1090 lm	2700 K	NL1906360Y0.06/04/02		
			1139 lm	3000 K	NL1906360K0.06/04/02		
		XF 64°	1130 lm	2700 K	NL1906380Y0.06/04/02		
			1181 lm	3000 K	NL1906380K0.06/04/02		



Rotondo					Orientabile		
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		
12 W	0,28 kg	XF 52°	1095 lm	2700 K	NL1906440Y0.06/04/02		
			1145 lm	3000 K	NL1906440K0.06/04/02		
			1090 lm	2700 K	NL1906460Y0.06/04/02		
			1139 lm	3000 K	NL1906460K0.06/04/02		
		XF 64°	1130 lm	2700 K	NL1906480Y0.06/04/02		
			1181 lm	3000 K	NL1906480K0.06/04/02		



Quadrato					Fisso		
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		
12 W	0,28 kg	XF 52°	1095 lm	2700 K	NL1907140Y0.06/04/02		
			1145 lm	3000 K	NL1907140K0.06/04/02		
			1090 lm	2700 K	NL1907160Y0.06/04/02		
			1139 lm	3000 K	NL1907160K0.06/04/02		
		XF 64°	1130 lm	2700 K	NL1907180Y0.06/04/02		
			1181 lm	3000 K	NL1907180K0.06/04/02		



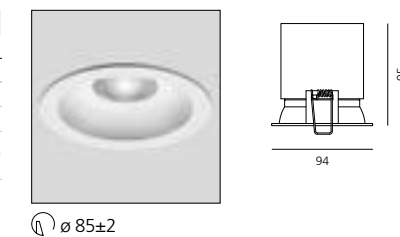
Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	n°device	Code
cc 15W 350mA	220-240	156	52	26	1 max	Undimmable M077500
cc 16W 350mA	220-240	156	52	26	1 max	DALI/PUSH/0-10V dimmable M077401
cc 19W 350mA	220-240	164	38	25	1 max	DALI/PUSH dimmable DV1003

↳ PARABOLA 100

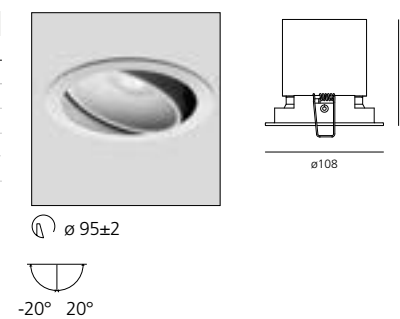
White Black Silver XF Alimentazione a 500 mA SELV fornita a parte. MacAdam 3SDCM Life L70 (6K) > 60000h CRI = 90 IP40

06 04 02

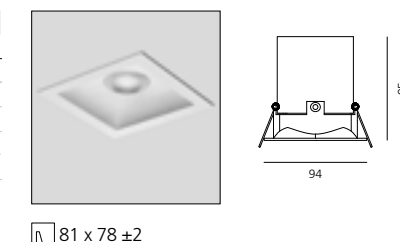
Rotondo					Fisso		
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		
17 W	0,50 kg	XF 50°	1493 lm	2700 K	NL1907240Y0.06/04/02		
			1560 lm	3000 K	NL1907240K0.06/04/02		
			1467 lm	2700 K	NL1907260Y0.06/04/02		
			1533 lm	3000 K	NL1907260K0.06/04/02		
		XF 64°	1477 lm	2700 K	NL1907280Y0.06/04/02		
			1544 lm	3000 K	NL1907280K0.06/04/02		



Rotondo					Orientabile		
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		
17 W	0,50 kg	XF 50°	1493 lm	2700 K	NL1907440Y0.06/04/02		
			1560 lm	3000 K	NL1907440K0.06/04/02		
			1467 lm	2700 K	NL1907460Y0.06/04/02		
			1533 lm	3000 K	NL1907460K0.06/04/02		
		XF 64°	1477 lm	2700 K	NL1907480Y0.06/04/02		
			1544 lm	3000 K	NL1907480K0.06/04/02		



Quadrato					Fisso		
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		
17 W	0,50 kg	XF 50°	1493 lm	2700 K	NL1907340Y0.06/04/02		
			1560 lm	3000 K	NL1907340K0.06/04/02		
			1467 lm	2700 K	NL1907360Y0.06/04/02		
			1533 lm	3000 K	NL1907360K0.06/04/02		
		XF 64°	1477 lm	2700 K	NL1907380Y0.06/04/02		
			1544 lm	3000 K	NL1907380K0.06/04/02		



Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	n°device	Code
cc 20W 500mA	220-240	125	38	23	1 max	Undimmable M077600
cc 25W 500mA	220-240	156	52	26	1 max	DALI/PUSH/0-10V dimmable M077401
cc 25W 500mA	220-240	164	38	25	1 max	DALI/PUSH dimmable DV1003



Le Roland Garros Restaurant, Paris - FR



Ibis Hotel, Heilbronn - DE



For further information on Rastaf
↳ visit artemide.com



Rastaf

Studio Artemide

↳ 2000



Serie d'apparecchi LED ad incasso

Disponibili in versione fissa ed orientabile.

Nella versione fissa grado IP44 dal basso senza l'utilizzo di accessori.

Inclinazione fino a 45°.




Frontale bianco in acciaio disponibile separatamente, per l'integrazione di 2 o 3 faretto.

Gamma d'accessori per incasso.

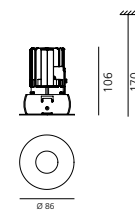
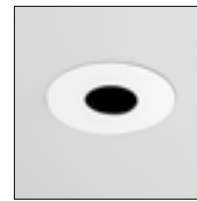
Alimentazione separata.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.

↪ RASTAF

White 	F 	WF 	Alimentazione 350mA SELV fornita a parte.	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K) 50000h CRI =90	▼ IP20 / ▲ IP44 ⌀ 72 mm
--	--	---	--	--	-------------------------------

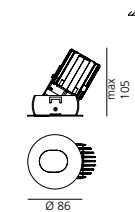
Ottica fissa					Code
W	Weight	Beam	Flux	CCT	
12 W	0,32 kg	F 20°	391 lm	2700 K	M038200
			408 lm	3000 K	M038500
		WF 32°	311 lm	2700 K	M038300
			324 lm	3000 K	M038700



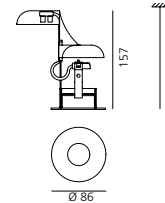
Ottica orientabile					Code
W	Weight	Beam	Flux	CCT	
12 W	0,32 kg	F 20°	391 lm	2700 K	M038205
			408 lm	3000 K	M038505
		WF 32°	311 lm	2700 K	M038305
			324 lm	3000 K	M038705



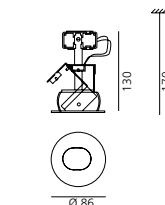
IP20 45°








LED (GU10)		Ottica fissa
	Weight	Code
230-240V	0,15 kg	M047900



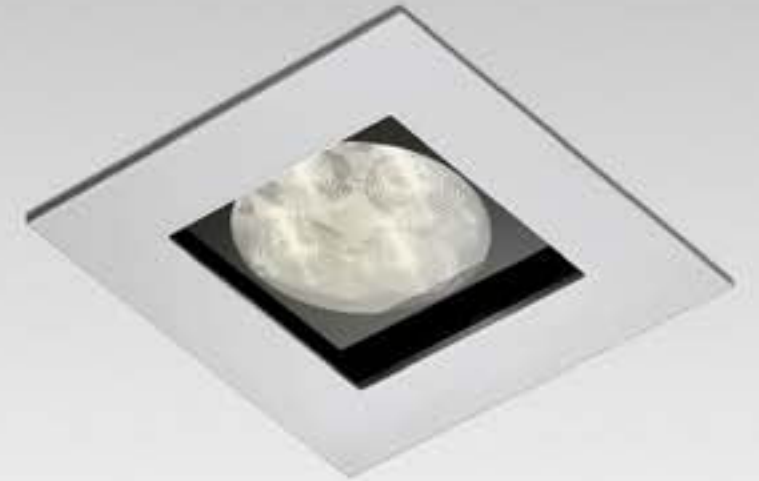
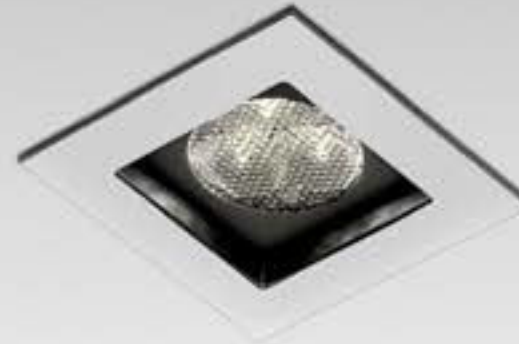
Ottica orientabile	
	Code
	M047905



Accessori		Code		Code	
	Anello per incassi per controsoffitti in fibra per Rastaf 86 fisso e orientabile. 78 mm	M080018		Piastra a incasso d'acciaio per 2 faretti Rastaf 86 fisso e orientabile. 125 86 275 260x78 mm	M017300
	Anello per incassi per Rastaf 86 fisso e orientabile. 78 mm	M080028		Piastra a incasso d'acciaio per 3 faretti Rastaf 86 fisso e orientabile. 125 86 425 410x78 mm	M017400
	Anello in acciaio con molla per incassi su controsoffitti in cartongesso per Rastaf 86 fisso e orientabile. 78 mm	M080038			

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}		Code	
cc 15W	350mA	220-240	125	38	23	1max Non dimmable	M077500
cc 16W	350mA	220-240	156	52	26	1max DALI/PUSH/0-10V dimmable	M077401

Rettorante Larte - Milano (Italy)
 Interior project: Lorenzo Morganti, Grisoni Service
 Photo: Federico Villa



Zeno Up

Jan Van Lierde

↪ 2011

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Profondità d'incasso contenuta.

Costituito da corpo, cornice, diffusore in vetro, molle di fissaggio.

Corpo in alluminio EN AB-44100, con guarnizioni in silicone.

Cornice in alluminio.

Vetro temprato serigrafato nero, spessore 4mm.

Molle di fissaggio in acciaio armonico.

Collegamento elettrico alla rete mediante cavo H05RN-F e morsetti IP68, fornita a corredo.

Temperatura superficiale del vetro inferiore a 40°C.

Ottiche fisse. Lenti in PMMA in 2 versioni di fasci diversi.

Pressofusioni d'alluminio verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliesteri.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



For further information on Zeno Up
↪ visit artemide.com



**Artemide
App**

↪ on request
Only for Zeno Up 4



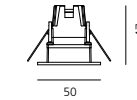
Yacht San Lorenzo SL104

↪ ZENO UP

White 06	Silver 02	Chrome 03	S	F	Alimentazione 500/700mA fornita a parte.	MacAdam4SDCM Life L70 (6K) 39300h CRI =80	IP65 CE
-------------	--------------	--------------	---	---	---	---	------------

ZENO UP 2

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
2 W	0,12 kg	S 13°	128 lm	3000 K	NL1708410K0.06/02 03
		F 24°	133 lm	3000 K	NL1708425K0.06/02 03



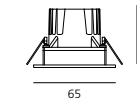
38 x 36

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	n°device		Code	
cc 14W	700mA	220-240	79	38	25	67	1-5max	Undimmable	DV3003
cc 10W	700mA	220-240	75	38	25	20	1-4max	Undimmable	NL19035
cc 25W	700mA	220-240	164	38	25	20	1-9max	DALI/PUSH dimmable	DV1003
cc 38W	700mA	220-240	185	35	33	67	1-12max	DALI	DV1042
*cc 28W	700mA	220-240	156	52	26	20	1-7max	DALI/PUSH/1-10V/0-10V dimmable	*M077401

*Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

ZENO UP 3

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
5 W	0,21 kg	S 16°	269 lm	3000 K	NL1708510K0.06/02/03
		F 24°	280 lm	3000 K	NL1708525K0.06/02/03



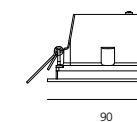
52 x 56

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	n°device		Code	
cc 14W	500mA	220-240	79	38	25	67	1-2max	Undimmable	DV3002
cc 28W	500mA	220-240	120	38	25	67	3-4max	Undimmable	DV1039
cc 10W	500mA	220-240	22	110	19	27	1max	Undimmable	NL10941
cc 25W	500mA	220-240	164	38	25	20	1-4max	DALI/PUSH dimmable	DV1003
cc 28W	500mA	220-240	185	35	33	67	1-4max	DALI	DV1042
*cc 20W	500mA	220-240	156	52	26	20	1-4max	DALI/PUSH/1-10V/0-10V dimmable	*M077401

*Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

ZENO UP 4

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
6,5 W	0,34 kg	S 10°	364 lm	3000 K	NL1708610K0.06/02/03
		F 30°	376 lm	3000 K	NL1708625K0.06/02/03



79 x 79

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	n°device		Code	
cc 14W	500mA	220-240	79	38	25	67	1-2max	Undimmable	DV3002
cc 28W	500mA	220-240	120	38	25	67	3-4max	Undimmable	DV1039
cc 10W	500mA	220-240	22	110	19	27	1max	Undimmable	NL10941
cc 25W	500mA	220-240	164	38	25	20	1-4max	DALI/PUSH dimmable	DV1003
cc 28W	500mA	220-240	185	35	33	67	1-3max	DALI	DV1042
*cc 20W	500mA	220-240	156	52	26	20	1-4max	DALI/PUSH/1-10V/0-10V dimmable	*M077401

*Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso

↳ ZENO UP FROSTED

White



XF



Alimentazione 500/700mA
fornita a parte.

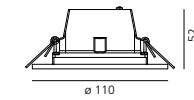
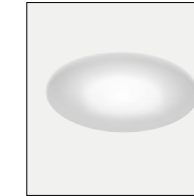
MacAdam 4SDCM
Life L70 (6K)> 39300h
CRI = 80

IP40
CE



ZENO UP 4 FROSTED

W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
10 W	=80	0,30 kg	XF	464 lm	3000K	NL17092K0

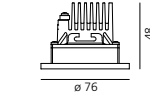
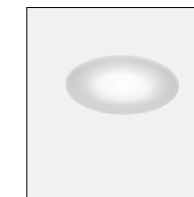


Ø103

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	n°device	Code		
cc 20W	700mA	220-240	125	38	23	20	1max	Undimmable	NL19036
cc 25W	700mA	220-240	164	38	25	20	1-2max	DALI/PUSH dimmable	DV1003
cc 28W	700mA	220-240	156	52	26	20	1-2max	DALI/PUSH/1-10V/0-10V dimmable	M077401

ZENO UP 3 FROSTED

W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
5 W	=80	0,30 kg	XF	138 lm	3000K	NL17090K0



Ø70

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	n°device	Code		
cc 10W	500mA	220-240	22	110	19	20	1max	Undimmable	NL10941
cc 25W	500mA	220-240	164	38	25	20	1-2max	DALI/PUSH dimmable	DV1003
cc 28W	500mA	220-240	156	52	26	20	1-2max	DALI/PUSH/1-10V/0-10V dimmable	M077401

Zeno Up Frosted

Jan Van Lierde

↳ 2011

Apparecchio di illuminazione che impiega LED ad alto rendimento.

Luce monocromatica.

Composto da cornice, corpo, molle di fissaggio.

Cornice in vetro satinato opalino, spessore 4mm.

Corpo in pressofusione di alluminio.

Molle di fissaggio in acciaio armonico.

Collegamento elettrico ad alimentatore tramite cavo FROR e morsettiere elettrica.

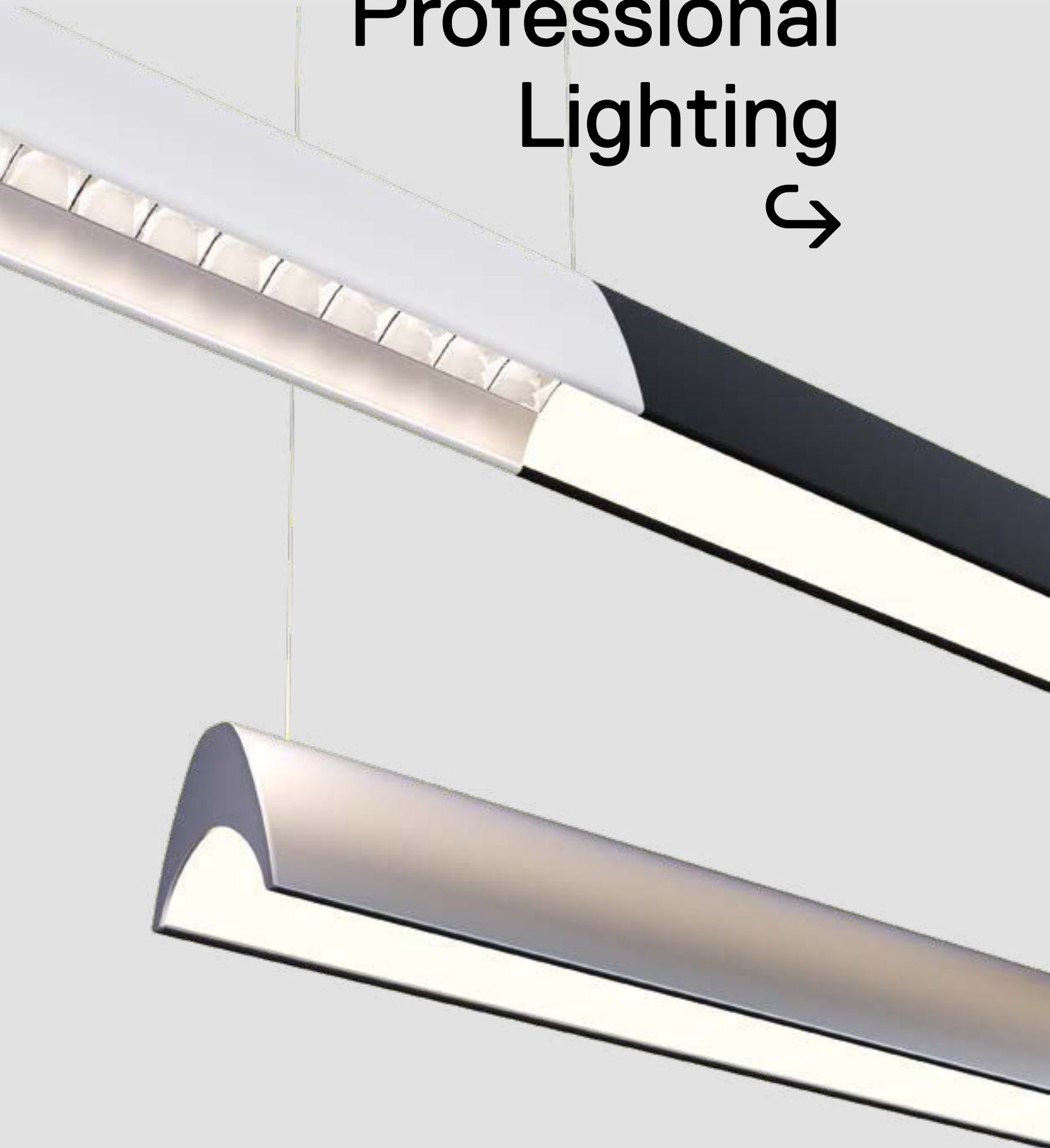
Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



For further information on Zeno Up Frosted
↳ visit artemide.com



Professional Lighting



A.24	_____	298	
A.39	_____	368	
Algoritmo	_____	408	
Smart Office	_____		458
Series Y	_____	464	
Calipso	_____	486	
Grafa System	_____		504
Pad System	_____		516
Uglare 19	_____	522	
Chocolate Floor	_____		524
Chocolate	_____	530	
Surf System	_____		532
Surf Wall	_____	538	
Eggboard	_____	540	
Silent Field 2.0	_____	566	
Nur 1618 Acoustic	_____		572

A.24 è un sistema fluido

Carlotta de Bevilacqua
↳ 2017



For further information on A.24
↳ visit artemide.com

→ PATENT PENDING



A.24 System tipologie



90° ANGLE MAGNETIC
301 x 301 mm



90° ANGLE DIFFUSED
301 x 301 mm



90° ANGLE SHARPING
301 x 301 mm



CIRCULAR DIFFUSED
RADIUS 561 mm (60° - 90°)
RADIUS 750 mm (45° - 90°)

CIRCULAR SHARPING
RADIUS 561 mm (60° - 90°)
RADIUS 750 mm (45° - 90°)

CIRCULAR MAGNETIC
RADIUS 561 mm (60° - 90°)
RADIUS 750 mm (45° - 90°)



LINEAR MAGNETIC TRACK
1176 - 2352 mm



LINEAR DIFFUSED
1176 - 2352 mm



LINEAR SHARPING
1176 - 2352 mm



A.24 Stand-alone tipologie

LINEAR MAGNETIC TRACK
1176 - 2352 mm



LINEAR DIFFUSED
1176 - 2352 mm

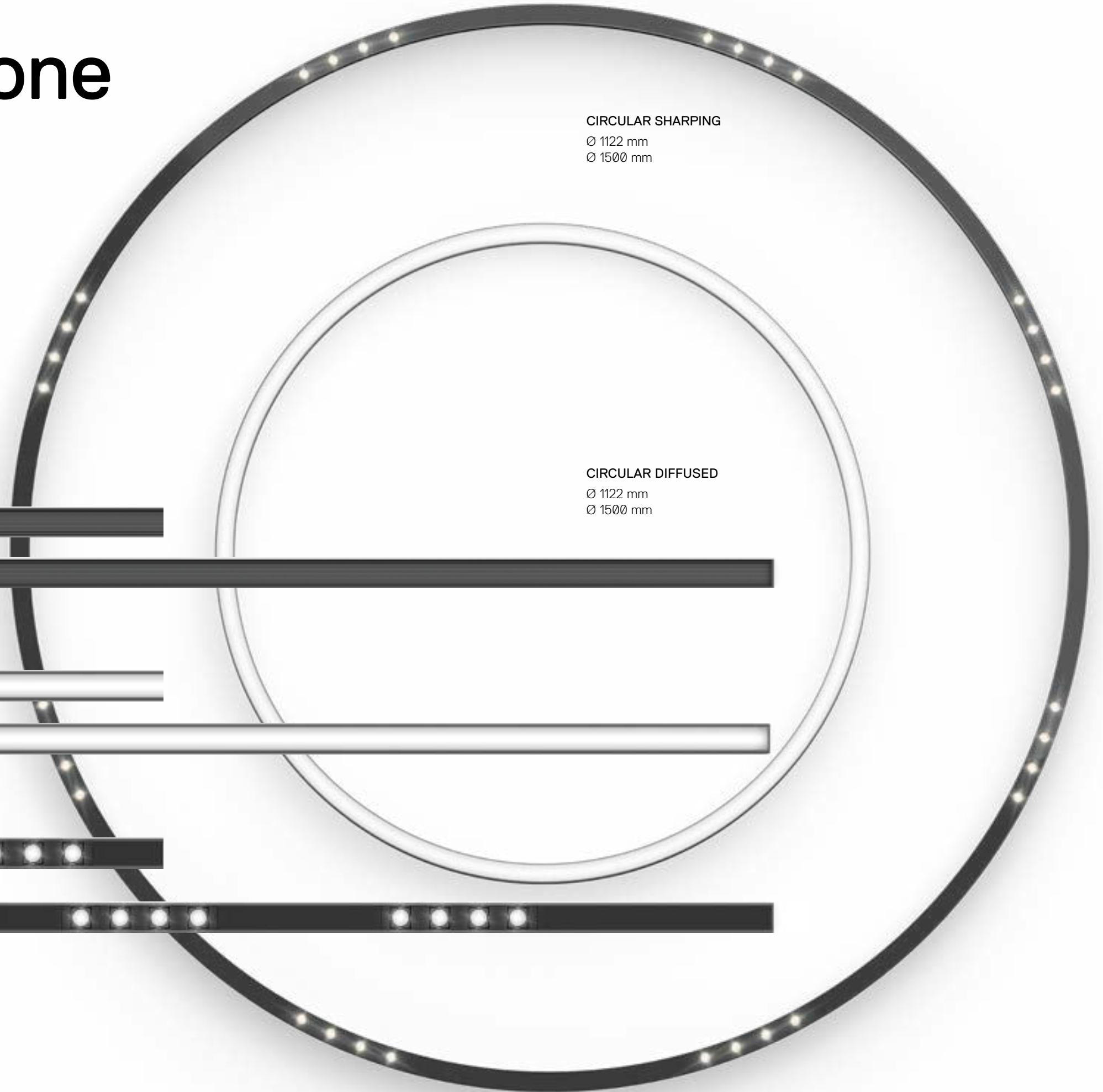


LINEAR SHARPING
1176 - 2352 mm



CIRCULAR SHARPING
Ø 1122 mm
Ø 1500 mm

CIRCULAR DIFFUSED
Ø 1122 mm
Ø 1500 mm





A.24/ Vector colori

White



01



Black



04



Bronze



20



Brushed Copper



18



Brushed Silver



15



→ Fast delivery

→ Delivery time on demand

A.24

temperature di colore



→ Fast delivery

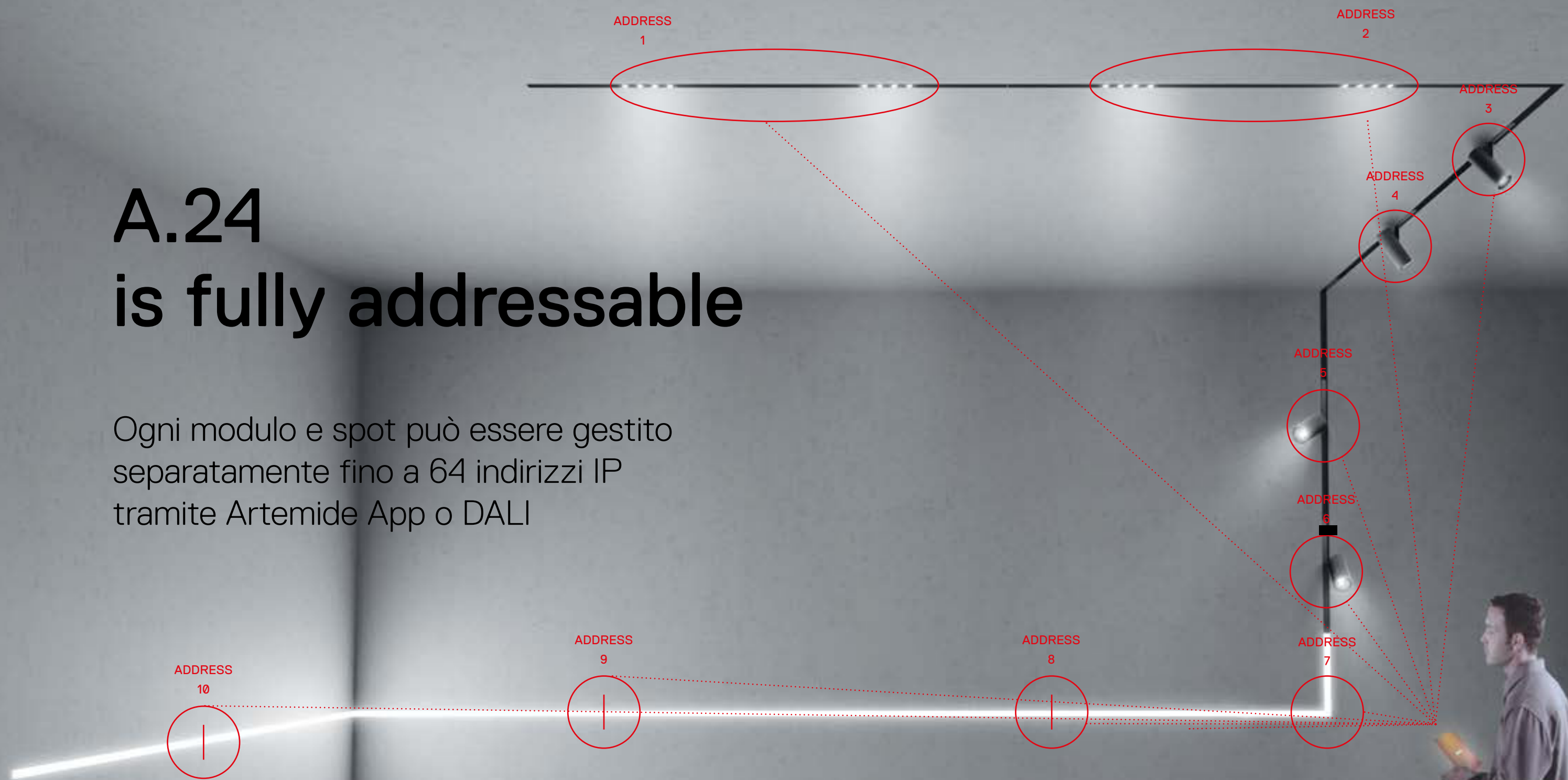


→ Delivery time on demand



A.24 is fully addressable

Ogni modulo e spot può essere gestito separatamente fino a 64 indirizzi IP tramite Artemide App o DALI



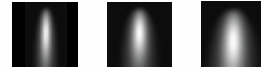
Artemide
App



16W / 33W
MacAdam 2SDC
CRI=80
CCT: 2700K / 3000K / 4000K

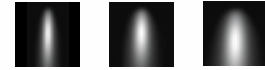


10W
MacAdam 3SDC
CRI=90
CCT: 2700K / 3000K / 4000K



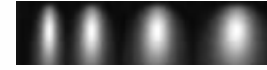
S 13° 540 lm F 20° 584 lm WF 28° 528 lm

26W
MacAdam 3SDC
CRI=90
CCT: 2700K / 3000K / 4000K



S 16° 1492 lm F 22° 1465 lm WF 32° 1596 lm

23W
MacAdam 3SDC
CRI=90
CCT: 2700K / 3000K / 4000K



S 22° 660 lm → WF 32° 1137 lm



Vector 40

Vector 55

Vector 55 zoom



A.24
↪ Magnetic

A.24 Magnetic è Artemide SELV

Caratteristica unica, sviluppata per
un'interfaccia DALI veramente sicura.

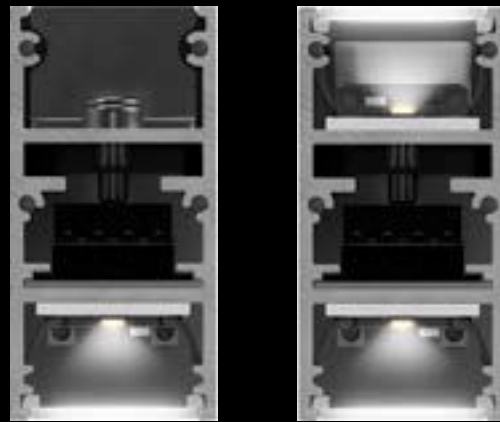
D.art® è una tecnologia brevettata da Artemide che supera i limiti di sicurezza del segnale DALI in dispositivi nei quali lo stesso segnale è accessibile al tatto.

Il segnale DALI viene trasformato in una tensione "SELV" che garantisce la sicurezza totale dell'apparecchio.

A.24 è stato progettato in conformità con le certificazioni internazionali.



16W / 33W
MacAdam 2SDC
CRI=80
CCT: 2700K / 3000K / 4000K



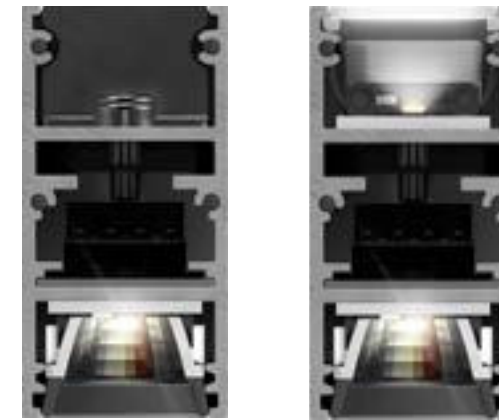
33W / 66W
MacAdam 2SDC
CRI=80
CCT: 2700K / 3000K / 4000K



A.24 Diffused



16W / 33W
MacAdam 2SDC
CRI=80
CCT: 2700K / 3000K / 4000K



MacAdam 2SDC
CRI=90
CCT: 2700K / 3000K / 4000K



22W S 24° 22W XF 62° 46W S 24° 46W XF 62°

A.24 Sharping

INCASSO
TRIMLESS

SOFFITTO

SOSPENSIONE

SOSPENSIONE
DOPPIA EMISSIONE

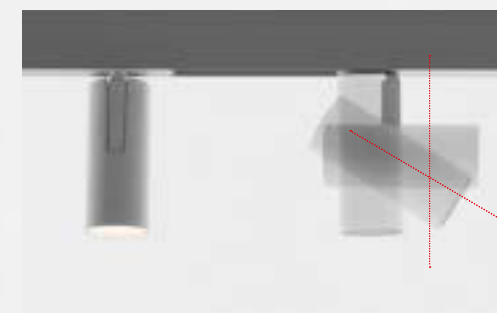
A.24
tipologie
d'installazione



A.24 è bilanciato



NESSUNA ROTAZIONE DEL BINARIO QUANDO I FARETTI SONO INCLINATI NELLA STESSA DIREZIONE.
E SENZA CAVI DI SOSPENSIONE RIGIDI.



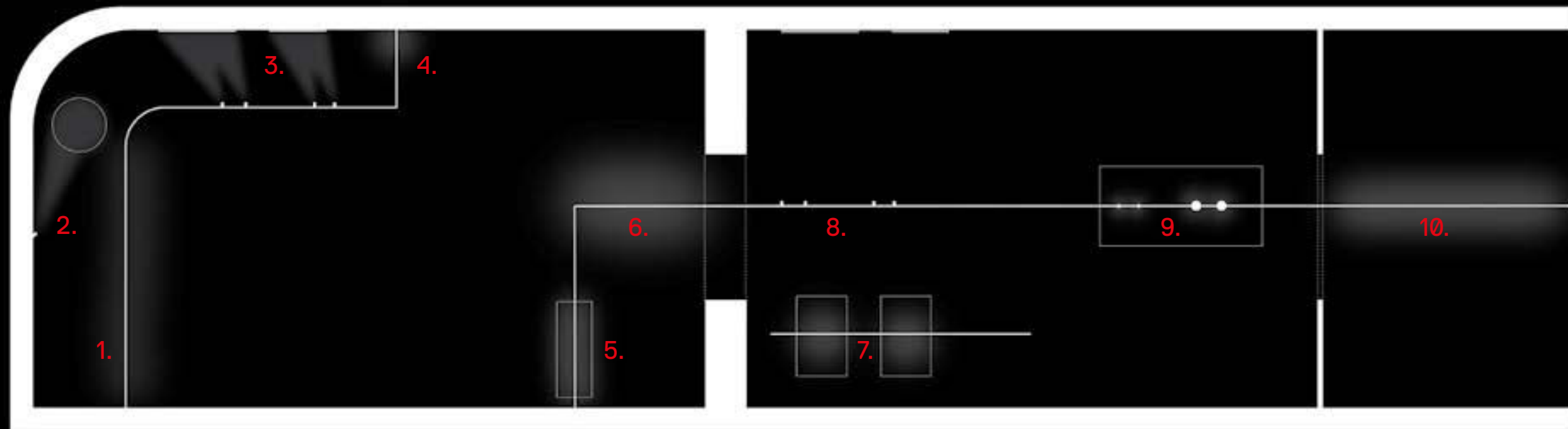
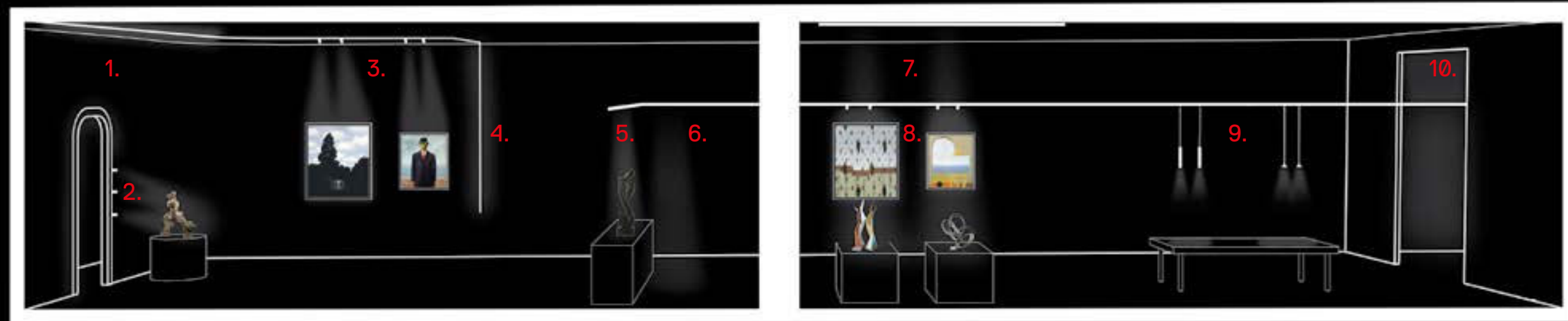
Il braccio di giunzione è integrato con il corpo del faretto.

Il centro di bilanciamento è perfettamente allineato con il binario.

La rotazione e l'orientamento del braccio sono bloccabili.

A.24 / Vector infinite possibilities

- 1. A.24 Recessed diffused emission
- 2. Vector 40 magnetic
- 3. Vector 55 magnetic
- 4. A.24 Ceiling - wall diffused emission
- 5. A.24 Suspension sharpening emission 24°
- 6. A.24 Suspension diffused emission
- 7. A.24 Suspension sharpening emission 64°
- 8. Vector 55 zoom magnetic
- 9. Vector 40 /Unterlinden magnetic pendant
- 10. A.24 Suspension indirect diffused emission

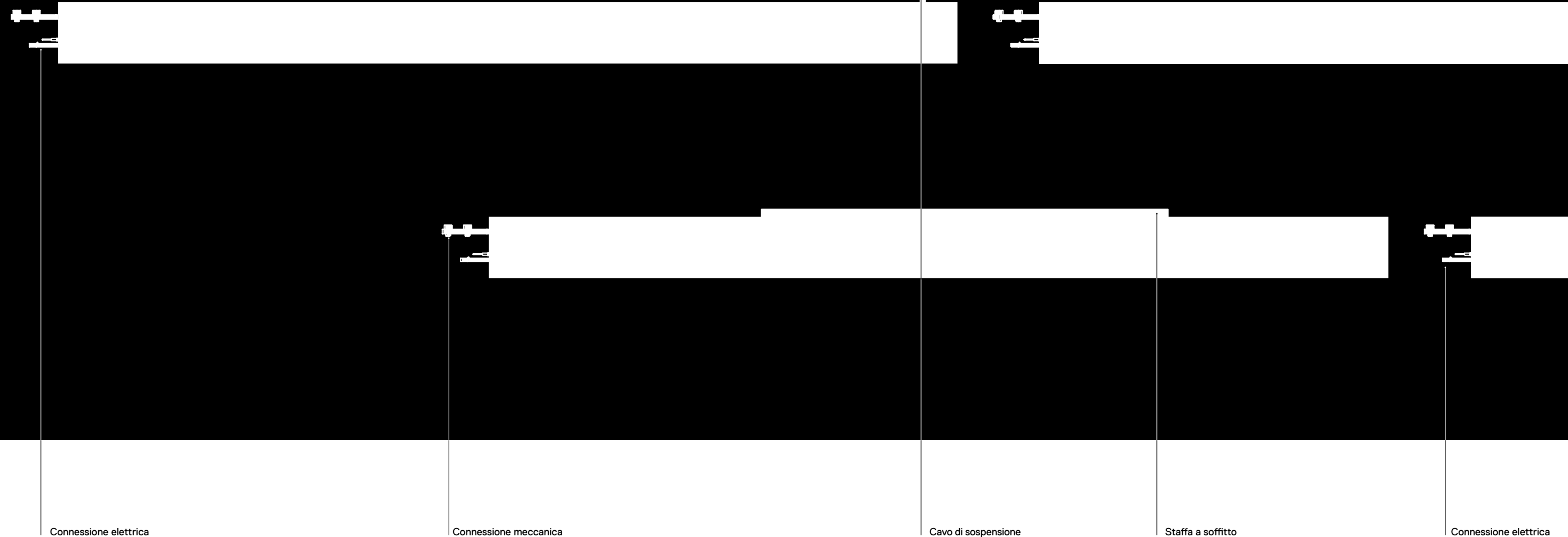


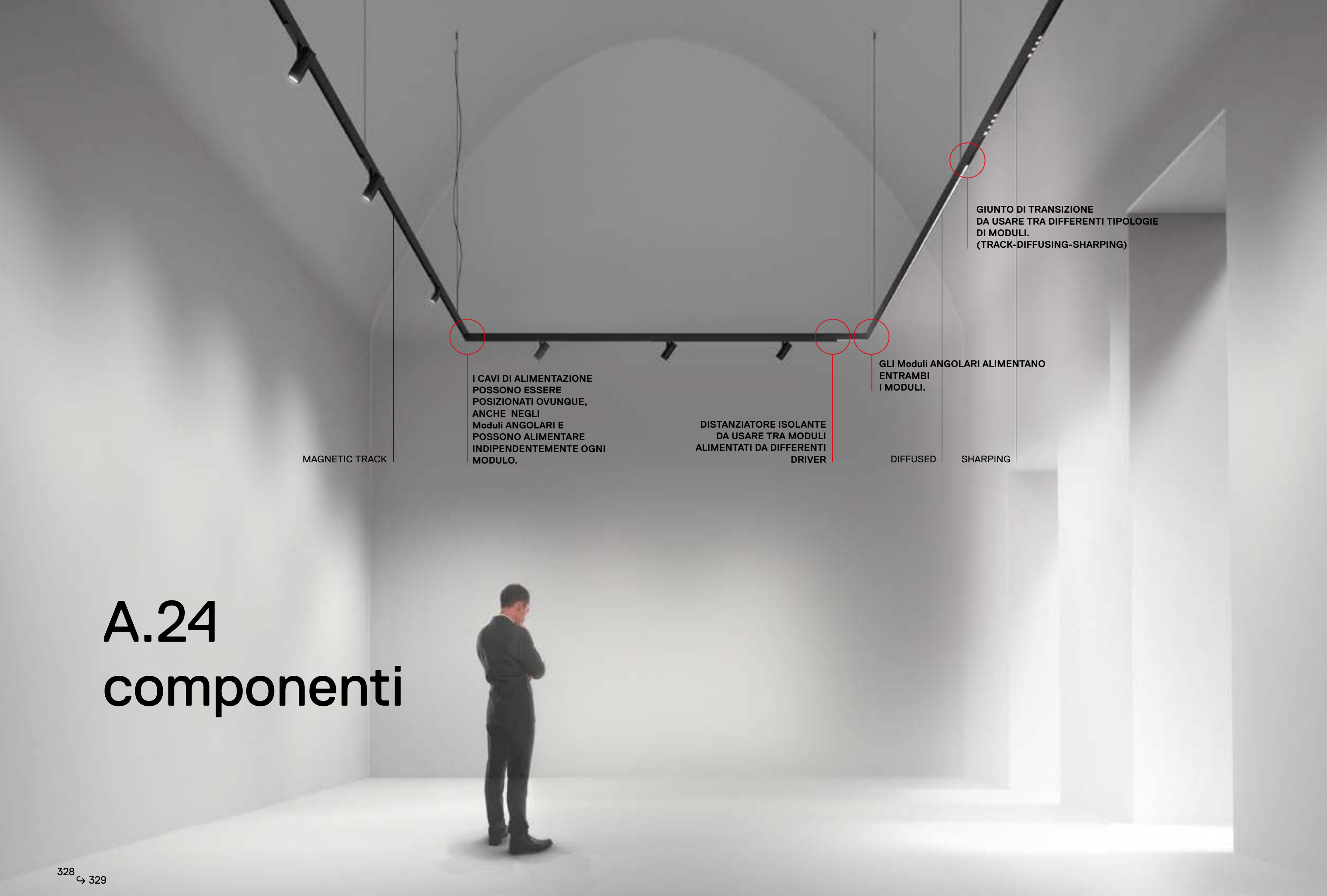
A.24

moduli preconfigurati

Ogni modulo (magnetic track, diffused, sharpening) è preconfigurato e comprende:

- 01. lo specifico motore ottico (magnetic, diffused, sharpening).
- 02. le connessioni elettriche e meccaniche.
- 03. ogni modulo a sospensione è dotato del cavo di sospensione.
- 04. ogni modulo a soffitto è dotato di:
 - 1 staffa a soffitto per i moduli di 1176 mm di lunghezza
 - 2 staffe a soffitto per i moduli di 2352 mm di lunghezza





GIUNTO DI TRANSIZIONE
DA USARE TRA DIFFERENTI TIPOLOGIE
DI MODULI.
(TRACK-DIFFUSING-SHARPING)

GLI Moduli ANGOLARI ALIMENTANO
ENTRAMBI
I MODULI.

DISTANZIATORE ISOLANTE
DA USARE TRA MODULI
ALIMENTATI DA DIFFERENTI
DRIVER

I CAVI DI ALIMENTAZIONE
POSSONO ESSERE
POSIZIONATI OVUNQUE,
ANCHE NEGLI
Moduli ANGOLARI E
POSSONO ALIMENTARE
INDIPENDENTEMENTE OGNI
MODULO.

MAGNETIC TRACK

DIFFUSED

SHARPING

A.24 componenti

A.24 è alimentato a 48 Vdc

permette lunghe distanze
con una piccola dimensione
27x54 mm



MAGNETIC

VECTOR 40

max 12 with 1 Power Supply 150W - effective 125W
max 21 with 1 Power Supply 240W - effective 210W

VECTOR 55

max 4 with 1 Power Supply 150W - effective 125W
max 8 with 1 Power Supply 240W - effective 210W

DIFFUSED

DIRECT

max 4m with 1 Power Supply 150W - effective 125W
max 7m with 1 Power Supply 240W - effective 210W

DIRECT-INDIRECT

max 2m with 1 Power Supply 150W - effective 125W
max 4m with 1 Power Supply 240W - effective 210W

SHARPING

DIRECT

max 5m with 1 Power Supply 150W - effective 125W
max 9m with 1 Power Supply 240W - effective 210W

DIRECT-INDIRECT

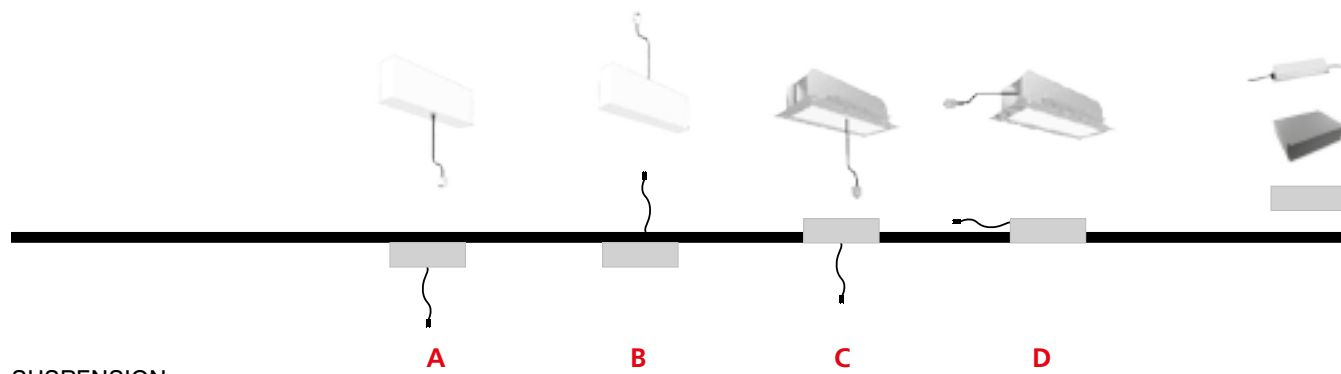
max 3m with 1 Power Supply 150W - effective 125W
max 5m with 1 Power Supply 240W - effective 210W

A.24 alimentatori

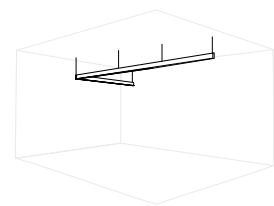
ALIMENTATORI
A SOFFITTO
240W - 150W

ALIMENTATORI
A INCASSO
240W - 150W
240W - 150W

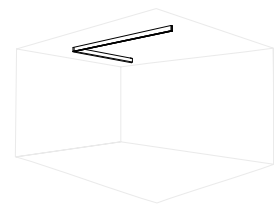
ALIMENTATORE
REMOTO
SCATOLA REMOTA DI
ALIMENTAZIONE
240W - 150W



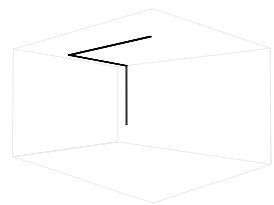
SUSPENSION



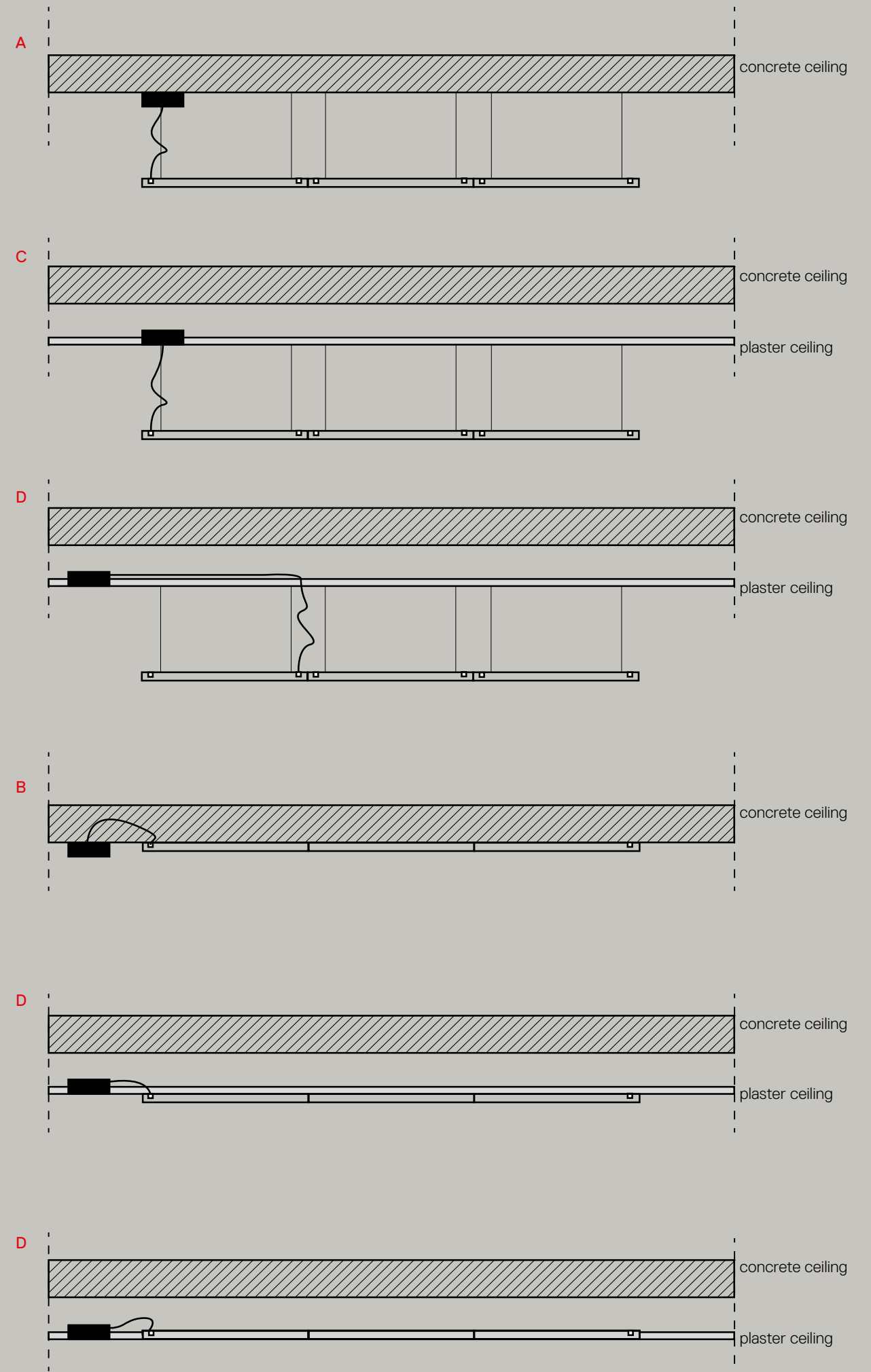
SMD



RECESSED



	A	B	C	D
SUSPENSION	●		●	
SMD		●	●	●
RECESSED		●	●	●

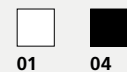




A.24
↪ System

↪ A.24 INCASSO - BINARIO MAGNETICO

White Black



IP20



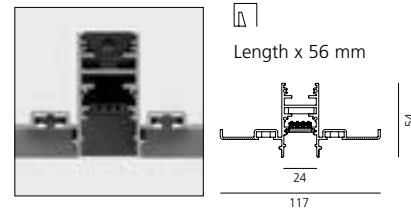
Moduli lineari

Length

1176mm
2352 mm

Code

AQ150. 01/04
AQ151. 01/04

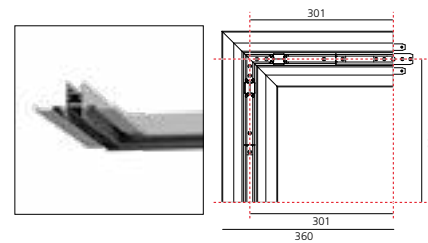


Moduli angolari

Angolo a 90° per raccordare due moduli da incasso sullo stesso piano
301x301mm

Code

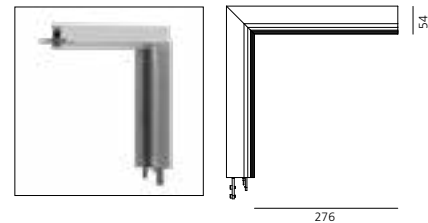
AQ155. 01/04



Angolo a 90° per raccordare due moduli da incasso a parete e a soffitto su piani perpendicolari.
276x276mm

Code

AQ156. 01/04



Moduli curvi (non magnetici)

Radius Alpha

561 mm

60°

Code

AQ500. 01/04

90°

AQ510. 01/04

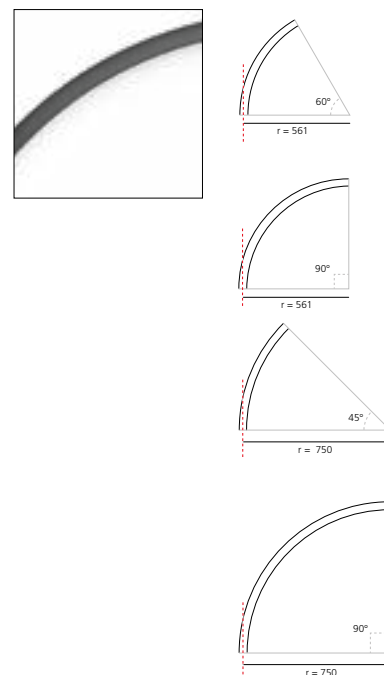
750 mm

45°

AQ520. 01/04

90°

AQ530. 01/04



Cassaforma (alluminio) da ordinare per Moduli curvi

Length	Radius	Alpha
Curve	561 mm	60°
		90°
	750 mm	45°
		90°

Code

AQ59000

AQ59100

AQ59200


AQ59300

Testate terminali (2pcs)

AQ29400


I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.
Le testate terminali sono da ordinare separatamente.
Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.
Per le potenze effettive dei driver vedi la tabella a pag. 331

Accessori


 Distanziatore isolante da usare tra moduli alimentati da differenti driver.
(1 pcs)

Code

AQ152. 01/04

 Testate terminali (2 pcs)

AQ153. 01/04

 Giunto di transizione da usare tra differenti tipologie di moduli.
(track-diffusing-sharping)
(1 pcs)

AQ290. 01/04

Alimentatori

 240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20
396x195x112H

Undimmable

Code


AQ17801

 240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20
351x61x111H


AQ173. 01/04

 150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20
351x61x111H

AQ179. 01/04

 240W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20
(per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface")
244x68x38H

AQ18000

 150W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20
(per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface")
244x68x38H

AQ18100

 240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20
396x195x112H

Dimmable DALI /APP

Code

AQ16801

AQ16801APP

 240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20
321x91x111H

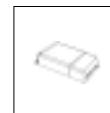
AQ172. 01/04

AQ172. 01/04 APP

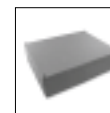
 150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m)
230VAC-48VDC
IP20
321x91x111H

AQ177. 01/04

AQ177. 01/04 APP

 DALI to DALI-Selv Interface
103x67x21H

AQ18200

 240W Scatola remota di alimentazione (2 connettori)
230VAC-48VDC
IP20
313x243x57,5H

AQ16000

AQ16000APP

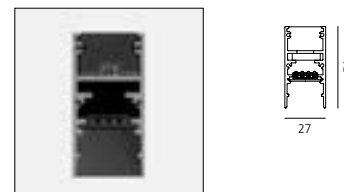
↪ A.24 SOSPENSIONE - BINARIO MAGNETICO

White	Black	Brushed Silver	Brushed Copper	Brushed Bronze	WF	*Uses 1 DALI address	IP20
01	04	15	18	20			
Fast delivery		Delivery time on demand					

I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione. 1 cavo di sospensione è incluso. Le testate terminali sono da ordinare separatamente. Il driver APP non può essere dimmerato DALI e viceversa. Per le potenze effettive dei driver vedi la tabella a pag. 331

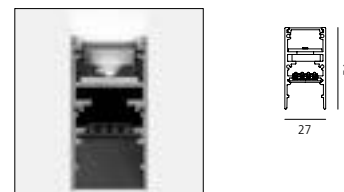
Moduli lineari

Length	Code
1176 mm	AQ400. 01/04 15/18/20
2352 mm	AQ401. 01/04 15/18/20



Moduli lineari - binario + emissione indiretta

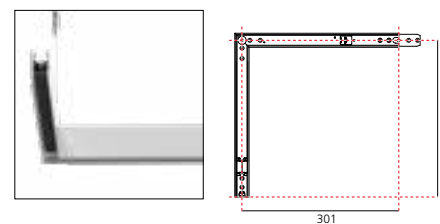
Length	W	CRI	Flux	CCT	Code
1176 mm*	16W	80	1524 lm	2700K	AQ406. 01/04 15/18/20
				3000K	AQ402. 01/04 15/18/20
				4000K	AQ403. 01/04 15/18/20
2352 mm	33W	80	3049 lm	2700K	AQ407. 01/04 15/18/20
				3000K	AQ404. 01/04 15/18/20
				4000K	AQ405. 01/04 15/18/20



Modulo angolare

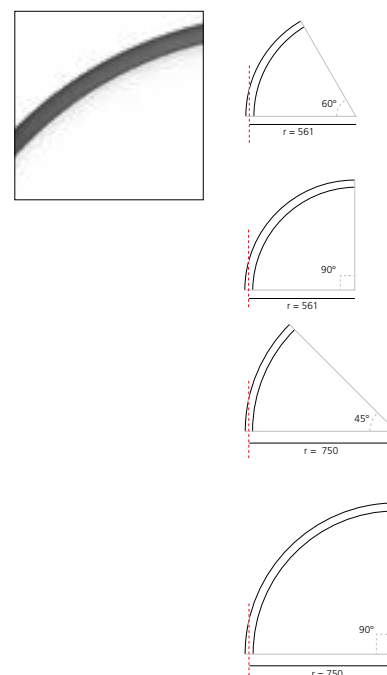
Angolo a 90° per raccordare due moduli sospesi sullo stesso piano
301x301mm

Code
AQ492. 01/04 15/18/20



Moduli curvi (non magnetici)

Radius	Alpha	Code
561 mm	60°	AQ700. 01/04 15/18/20
	90°	AQ710. 01/04 15/18/20
750 mm	45°	AQ720. 01/04 15/18/20
	90°	AQ730. 01/04 15/18/20



Accessori

Accessori	Code
Distanziatore isolante da usare tra moduli alimentati da differenti driver. (1 pcs)	AQ491. 01/04 15/18/20
Testate terminali compreso 2 cavo di sospensione 200H (2 pcs)	AQ490. 01/04 15/18/20
Giunto di transizione da usare tra differenti tipologie di moduli. (track-diffusing-sharping) (1 pcs)	AQ494. 01/04 15/18/20

Alimentatori

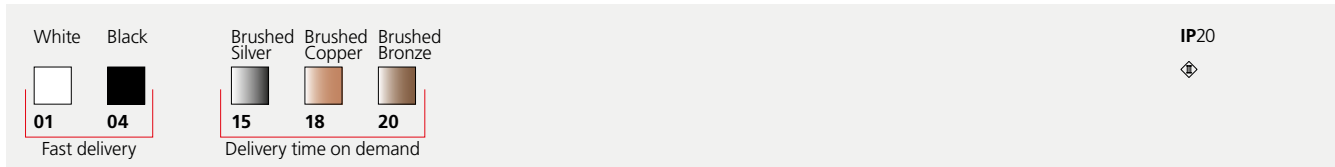
240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 396x195x112H	
240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 351x61x111H	
150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 351x61x111H	
240W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H	
150W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H	

Undimmable

Code
AQ174. 01/04
AQ171. 01/04
AQ176. 01/04
AQ18000
AQ18100

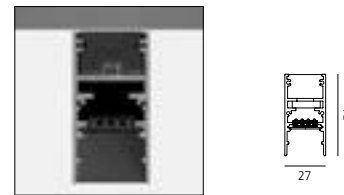
Code	Dimmable DALI / APP
AQ154. 01/04 AQ154. 01/04 APP	
AQ161. 01/04 AQ161. 01/04 APP	
AQ175. 01/04 AQ175. 01/04 APP	
AQ18200	
AQ16000 AQ16000APP	

↪ A.24 SOFFITTO/PARETE - BINARIO MAGNETICO



Moduli lineari

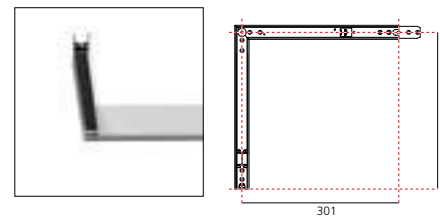
Length	Code
1176 mm	AQ300. 01/04 15/18/20
2352 mm	AQ301. 01/04 15/18/20



Moduli angolari

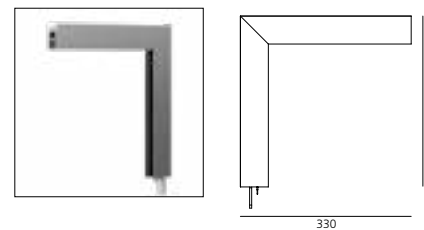
Code
AQ392. 01/04 15/18/20

Angolo a 90° per raccordare due moduli a soffitto sullo stesso piano
301 x 301 mm



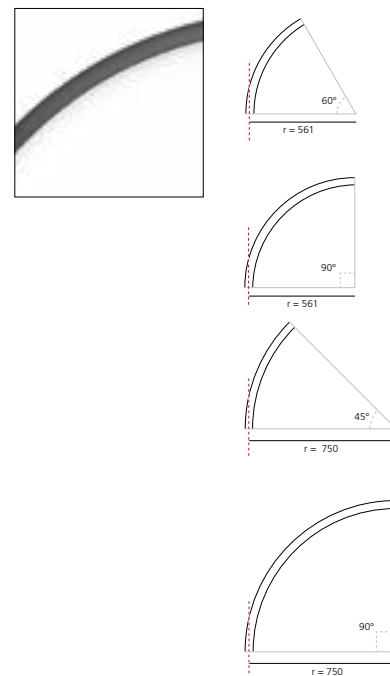
Code
AQ393. 01/04 15/18/20

Angolo a 90° per raccordare due moduli a soffitto e a parete su piani perpendicolari
330 x 330 mm







Moduli curvi (non magnetici)

Radius	Alpha	Code
561 mm	60°	AQ600. 01/04 15/18/20
	90°	AQ610. 01/04 15/18/20
750 mm	45°	AQ620. 01/04 15/18/20
	90°	AQ630. 01/04 15/18/20



I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.
Le testate terminali sono da ordinare separatamente.
Staffa di fissaggio a soffitto inclusa: 1 per moduli 1176 mm o 2 per moduli 2352 mm.
Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.
Per le potenze effettive dei driver vedi la tabella a pag. 331

Accessori

	Code
 Distanziatore isolante da usare tra moduli alimentati da differenti driver. (1 pz)	AQ391. 01/04 15/18/20
 Testate terminali (2 pz)	AQ390. 01/04 15/18/20
 Testata per passaggio cavi (1 pz)	AQ395. 01/04 15/18/20
 Giunto di transizione da usare tra differenti tipologie di moduli. (track-diffusing-sharping) (1 pz)	AQ394. 01/04 15/18/20

Alimentatori

 240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ④ 396x195x112H	
 240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ④ 351x61x111H	
 150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ④ 351x61x111H	
 240W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 ④ (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H	
 150W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 ④ (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H	

Undimmable

Code
AQ17801
AQ173. 01/04
AQ179. 01/04
AQ18000
AQ18100

 240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ④ 396x195x112H	
 240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ④ 321x91x111H	
 150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 ④ 321x91x111H	
 DALI to DALI-Selv Interface 103x67x21H	
 240W Scatola remota di alimentazione (2 connettori) 230VAC-48VDC IP20 ④ 313x243x57,5H	

Dimmable DALI / APP

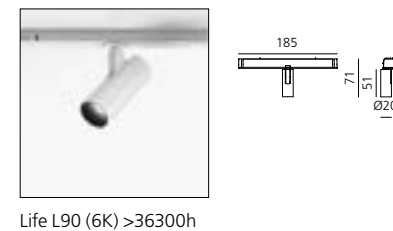
Code
AQ16801 AQ16801APP
AQ172. 01/04 AQ172. 01/04 APP
AQ177. 01/04 AQ177. 01/04 APP
AQ18200
AQ16000 AQ16000APP

↪ VECTOR MAGNETIC TRACK

White 01 Black 04 Fast delivery
Brushed Silver 15 Brushed Copper 18 Brushed Bronze 20 Delivery time on demand
S F WF
Delivery time on demand
2700K / 4000K
MacAdam 3SDCM
CRI = 80
IP20

VECTOR 20 MAGNETIC

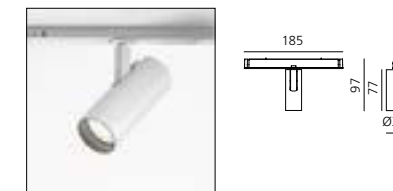
W	Beam	Flux	CCT	Code
2 W	S 10°	175 lm	2700K	AP711. 01/04 15/18/20
			3000K	AP701. 01/04 15/18/20
			4000K	AP751. 01/04 15/18/20
		F 24°	2700K	AP712. 01/04 15/18/20
			3000K	AP702. 01/04 15/18/20
			4000K	AP752. 01/04 15/18/20
	WF 32°	2700K	AP713. 01/04 15/18/20	
		3000K	AP703. 01/04 15/18/20	
		4000K	AP753. 01/04 15/18/20	



Life L90 (6K) >36300h

VECTOR 30 MAGNETIC

W	Beam	Flux	CCT	Code
6 W	XS 6°	475 lm	2700K	AP811. 01/04 15/18/20
			3000K	AP801. 01/04 15/18/20
			4000K	AP851. 01/04 15/18/20
		F 24°	2700K	AP812. 01/04 15/18/20
			3000K	AP802. 01/04 15/18/20
			4000K	AP852. 01/04 15/18/20
	WF 40°	2700K	AP813. 01/04 15/18/20	
		3000K	AP803. 01/04 15/18/20	
		4000K	AP853. 01/04 15/18/20	



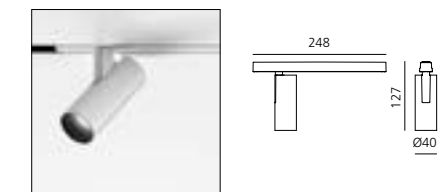
Life L90 (10K) >60500h

VECTOR MAGNETIC TRACK

White 01 Black 04 Fast delivery
Brushed Silver 15 Brushed Copper 18 Brushed Bronze 20 Delivery time on demand
S F WF
Delivery time on demand
2700K / 4000K
MacAdam 3SDCM
*MacAdam 2SDCM
CRI = 90
IP20

VECTOR 40 MAGNETIC

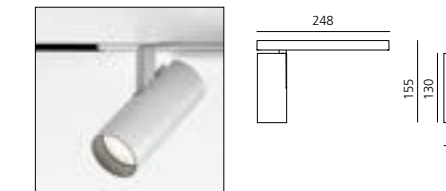
W	Beam	Flux	CCT	Code
10 W	S 13°	540 lm	2700K	AP011. 01/04 15/18/20
			3000K	AP001. 01/04 15/18/20
			4000K	AP051. 01/04 15/18/20
		*F 20°	2700K	AP012. 01/04 15/18/20
			3000K	AP002. 01/04 15/18/20
			4000K	AP052. 01/04 15/18/20
	*WF 28°	2700K	AP013. 01/04 15/18/20	
		3000K	AP003. 01/04 15/18/20	
		4000K	AP053. 01/04 15/18/20	



Life L90 (10K) 60500h

VECTOR 55 MAGNETIC

W	Beam	Flux	CCT	Code
26 W	S 16°	1492 lm	2700K	AP111. 01/04 15/18/20
			3000K	AP101. 01/04 15/18/20
			4000K	AP151. 01/04 15/18/20
		F 22°	2700K	AP112. 01/04 15/18/20
			3000K	AP102. 01/04 15/18/20
			4000K	AP152. 01/04 15/18/20
	WF 32°	2700K	AP113. 01/04 15/18/20	
		3000K	AP103. 01/04 15/18/20	
		4000K	AP153. 01/04 15/18/20	



Life L80 (9K) >50000h

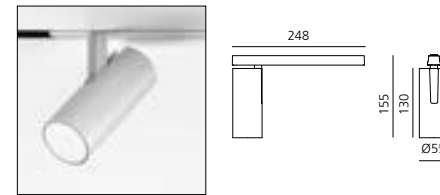
	Vector 40	Vector 55
Color	Code	Code
Portaccessori	AP90100	AP91100
Lente per emissione ellittica	AP90200	AP91200
Filtro soft	AP90300	AP91300
Griglia frangiluce	AP90400	AP91400
Alette orientabili		AP91500

↳ VECTOR MAGNETIC TRACK

White	Black	Brushed Silver	Brushed Copper	Brushed Bronze	S	F	WF	Delivery time on demand 2700K / 4000K	MacAdam 3SDCM CRI = 90	IP20 90° 360°
01	04	15	18	20						
Fast delivery		Delivery time on demand								

VECTOR 55 ZOOM MAGNETIC

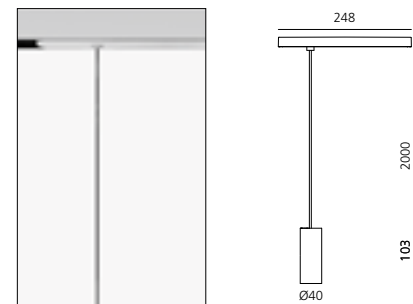
W	Beam	Flux	CCT	Dimmable DALI Code
23 W	F 22°-WF 32°	660 - 1137 lm	2700K	AP114. 01/04
			3000K	15/18/20
			4000K	AP104. 01/04
				15/18/20
				AP154. 01/04
				15/18/20



Life L80 (9K)>50000h

VECTOR 40 PENDANT MAGNETIC

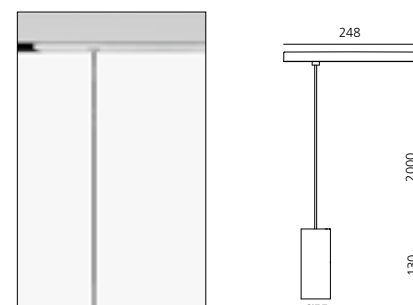
W	Beam	Flux	CCT	Code
10 W	S 13°	540 lm	2700K	AP211. 01/04
			3000K	15/18/20
			4000K	AP201. 01/04
				15/18/20
				AP251. 01/04
				15/18/20
	F 20°	584 lm	2700K	AP212. 01/04
			3000K	15/18/20
			4000K	AP202. 01/04
				15/18/20
				AP252. 01/04
				15/18/20
	WF 28°	528 lm	2700K	AP213. 01/04
			3000K	15/18/20
			4000K	AP203. 01/04
				15/18/20
				AP253. 01/04
				15/18/20



Life L90 (10K) 60500h

VECTOR 55 PENDANT MAGNETIC




W	Beam	Flux	CCT	Code
26 W	S 16°	1492 lm	2700K	AP311. 01/04
			3000K	15/18/20
			4000K	AP301. 01/04
				15/18/20
				AP351. 01/04
				15/18/20
	F 22°	1465 lm	2700K	AP312. 01/04
			3000K	15/18/20
			4000K	AP302. 01/04
				15/18/20
				AP352. 01/04
				15/18/20
	WF 32°	1596 lm	2700K	AP313. 01/04
			3000K	15/18/20
			4000K	AP303. 01/04
				15/18/20
				AP353. 01/04
				15/18/20



Life L80 (9K)>50000h

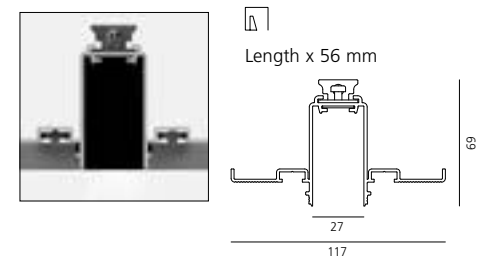


↪ A.24 INCASSO - EMISSIONE DIFFUSA

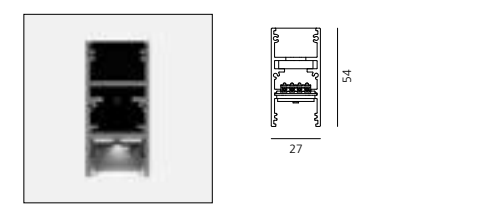
White  01	WF 	*Uses 1 DALI address ** Uses 2 DALI addresses	MacAdam 2SDCM Life L80 (10K)>55000h CRI = 80	IP20 
---	---	--	--	---

I moduli cassaforma sono dotati di giunti meccanici per la loro connessione.
I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.
Le testate terminali sono da ordinare separatamente.
Diffusore opalino sono da ordinare separatamente.
Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.
Per le potenze effettive dei driver vedi la tabella a pag. 331

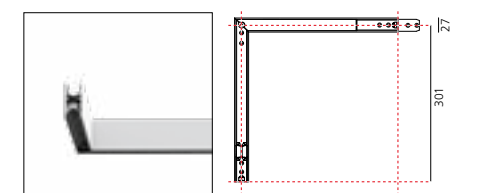
Cassaforma (alluminio)			Code
Length	Radius	Alpha	
Lineare 1176mm			AQ29100
Lineare 2352 mm			AQ29200
Angolo 90° sullo stesso piano			AQ29300
Angolo 90° su piani perpendicolari			AQ29500
Curve	561 mm	60°	AQ59000
	750 mm	90°	AQ59100
		45°	AQ59200
		90°	AQ59300
Testate terminali (2pcs)			AQ29400



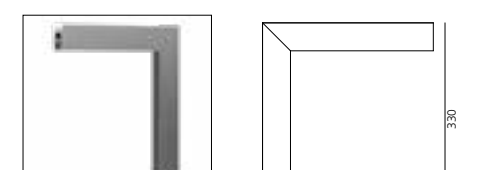
Moduli lineari - emissione diretta				Code
Length	W	Flux	CCT	
1176mm*	33W	2841 lm	2700K	AQ27001
		2884 lm	3000K	AQ20001
		3013 lm	4000K	AQ20101
2352 mm**	66W	5682 lm	2700K	AQ27101
		5769 lm	3000K	AQ20201
		6027 lm	4000K	AQ20301



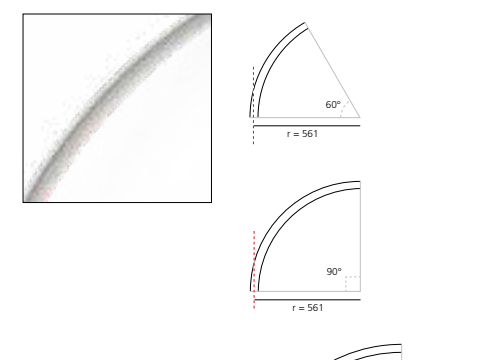
Moduli angolari - emissione diretta				Code
	W	Flux	CCT	
Angolo a 90° per raccordare due moduli a incasso sullo stesso piano	16W	1420 lm	2700K	AQ27201
		1442 lm	3000K	AQ20401
		1506 lm	4000K	AQ20501

















	W	Flux	CCT	Code
Angolo a 90° per raccordare due moduli a incasso su piani perpendicolari	16W	1362 lm	2700K	AQ27301
		1383 lm	3000K	AQ20701
		1444 lm	4000K	AQ20801



Moduli curvi - emissione diretta					Code
Radius	Alpha	W	Flux	CCT	
561 mm*	60°	17W	1187 lm	2700K	AQ50701
				3000K	AQ50101
				4000K	AQ50201
	90°	25W	1781 lm	2700K	AQ51701
				3000K	AQ51101
				4000K	AQ51201
750 mm*	45°	17W	1187 lm	2700K	AQ52701
				3000K	AQ52101
				4000K	AQ52201
	90°	34W	2374 lm	2700K	AQ53701
				3000K	AQ53101
				4000K	AQ53201



Accessori		Code
	Distanziatore isolante da usare tra moduli alimentati da differenti driver. (1 pcs)	AQ20601
	Testate terminali (2 pcs)	AQ25001
	Giunto di transizione da usare tra differenti tipologie di moduli. (track-diffusing-sharping) (1 pcs)	AQ29001
	Diffusore opalino	
	10m	AQ16200
	25m	AQ16300
	50m	AQ16400
	1176 mm	AQ16500
	2352 mm	AQ16600
	3528 mm	AQ16700
	Diffusore opalino flessibile	
	5m	AQ90300
	10m	AQ90000
	25m	AQ90100
	50m	AQ90200

Alimentatori		Undimmable	Dimmable DALI / APP
		Code	Code
	240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20  396x195x112H	AQ17801	AQ16801 AQ16801APP
	240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20  351x61x111H	AQ17301	AQ172. 01/04 AQ172. 01/04 APP
	150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20  351x61x111H	AQ17901	AQ177. 01/04 AQ177. 01/04 APP
	240W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20  (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H	AQ18000	AQ18200
	150W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20  (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H	AQ18100	AQ16000 AQ16000APP

	240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20  396x195x112H	
	240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20  321x91x111H	
	150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20  321x91x111H	
	DALI to DALI-Selv Interface 103x67x21H	
	240W Scatola remota di alimentazione (2 connettori) 230VAC-48VDC IP20  313x243x57,5H	

↪ A.24 SOSPENSIONE - EMISSIONE DIFFUSA

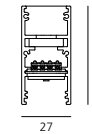
White	Black	Brushed Silver	Brushed Copper	Brushed Bronze	WF	*Uses 1 DALI address	MacAdam 2SDCM	IP20
						** Uses 2 DALI addresses	Life L80 (10K)>55000h	
01	04	15	18	20		*** Uses 3 DALI addresses	CRI = 80	
Fast delivery		Delivery time on demand						

I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione. Le testate terminali sono da ordinare separatamente. 1 cavo di sospensione è incluso. Diffusore opalino sono da ordinare separatamente. Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa. Per le potenze effettive dei driver vedi la tabella a pag. 331

Moduli lineari - emissione diretta

Length	W	Flux	CCT
1176 mm*	33W	2841 lm	2700K
		2884 lm	3000K
		3013 lm	4000K
2352 mm**	66W	5682 lm	2700K
		5769 lm	3000K
		6027 lm	4000K

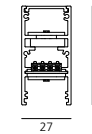
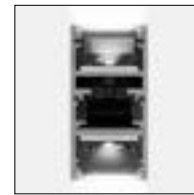
Code
AQ416. 01/04 15/18/20
AQ410. 01/04 15/18/20
AQ411. 01/04 15/18/20
AQ417. 01/04 15/18/20
AQ412. 01/04 15/18/20
AQ413. 01/04 15/18/20



Moduli lineari - doppia emissione

Length	W	Flux	CCT
1176 mm**	33W direct	2841 lm direct	2700K
		16W indirect	1502 lm indirect
	16W indirect	2884 lm direct	3000K
		1524 lm indirect	4000K
		3013 lm direct	4000K
2352 mm***	66W direct	5682 lm direct	2700K
		32W indirect	3004 lm indirect
	32W indirect	5769 lm direct	3000K
		3049 lm indirect	4000K
		6027 lm direct	4000K
		3185 lm indirect	4000K

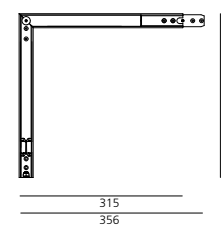
Code
AQ464. 01/04 15/18/20
AQ460. 01/04 15/18/20
AQ461. 01/04 15/18/20
AQ465. 01/04 15/18/20
AQ462. 01/04 15/18/20
AQ463. 01/04 15/18/20



Modulo angolare - emissione diretta

W	Flux	CCT	
Angolo a 90° per raccordare due moduli sospesi sullo stesso piano 301x301mm*	16W	1420 lm	2700K
		1442 lm	3000K
		1506 lm	4000K

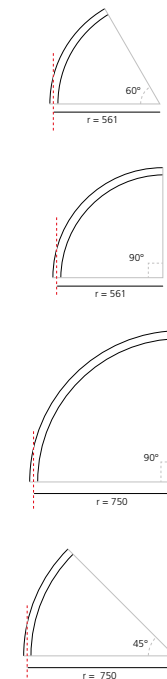
Code
AQ418. 01/04 15/18/20
AQ414. 01/04 15/18/20
AQ415. 01/04 15/18/20



Moduli curvi - emissione diretta

Radius	Alpha	W	Flux	CCT
561 mm*	60°	17W	1187 lm	2700K
			3000K	
			4000K	
	90°	25W	1781 lm	2700K
			3000K	
			4000K	
750 mm*	45°	17W	1187 lm	2700K
			3000K	
			4000K	
	90°	34W	2374 lm	2700K
			3000K	
			4000K	

Code
AQ707. 01/04 15/18/20
AQ701. 01/04 15/18/20
AQ702. 01/04 15/18/20
AQ717. 01/04 15/18/20
AQ711. 01/04 15/18/20
AQ712. 01/04 15/18/20
AQ727. 01/04 15/18/20
AQ721. 01/04 15/18/20
AQ722. 01/04 15/18/20
AQ737. 01/04 15/18/20
AQ731. 01/04 15/18/20
AQ732. 01/04 15/18/20



Accessories

		Code
	Distanziatore isolante da usare tra moduli alimentati da differenti driver. (1 pcs)	AQ452. 01/04 15/18/20
	Testate terminali compreso 2 cavo di sospensione 200H (2 pcs)	AQ451. 01/04 15/18/20
	Giunto di transizione da usare tra differenti tipologie di moduli. (track-diffusing-sharping) (1 pcs)	AQ494. 01/04 15/18/20
	Diffusore opalino 10m 25m 50m 1176 mm 2352 mm 3528 mm Diffusore opalino flessibile 5m 10m 25m 50m	AQ16200 AQ16300 AQ16400 AQ16500 AQ16600 AQ16700 AQ90300 AQ90000 AQ90100 AQ90200

Alimentatori

		Code
	240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 396x195x112H	AQ174. 01/04
	240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 351x61x111H	AQ171. 01/04
	150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 351x61x111H	AQ176. 01/04
	240W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H	AQ18000
	150W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H	AQ18100

Undimmable

Code
AQ174. 01/04
AQ171. 01/04
AQ176. 01/04
AQ18000
AQ18100

Dimmable DALI / APP

Code
AQ154. 01/04 AQ154. 01/04 APP
AQ161. 01/04 AQ161. 01/04 APP
AQ175. 01/04 AQ175. 01/04 APP
AQ18200
AQ16000 AQ16000APP

↪ A.24 SOFFITTO - EMISSIONE DIFFUSA

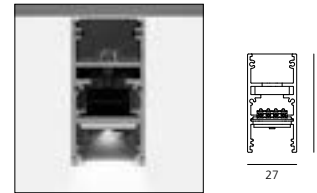
White	Black	Brushed Silver	Brushed Copper	Brushed Bronze	WF	*Uses 1 DALI address ** Uses 2 DALI addresses	MacAdam 2SDCM Life L80 (10K)>55000h CRI = 80	IP20
01	04	15	18	20				
Fast delivery		Delivery time on demand						

I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.
Le testate terminali sono da ordinare separatamente.
Staffa di fissaggio a soffitto inclusa: 1 per moduli 1176 mm o 2 per moduli 2352 mm.
Diffusore opalino sono da ordinare separatamente.
Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.
Per le potenze effettive dei driver vedi la tabella a pag. 331

Moduli lineari - emissione diretta

Length	W	Flux	CCT
1176 mm*	33W	2841 lm	2700K
		2884 lm	3000K
		3013 lm	4000K
2352 mm**	66W	5682 lm	2700K
		5769 lm	3000K
		6027 lm	4000K

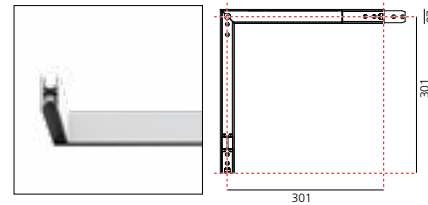
Code
AQ370. 01/04 15/18/20
AQ310. 01/04 15/18/20
AQ311. 01/04 15/18/20
AQ371. 01/04 15/18/20
AQ312. 01/04 15/18/20
AQ313. 01/04 15/18/20



Moduli angolari - emissione diretta

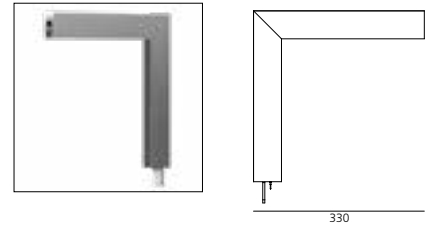
	W	Flux	CCT
Angolo a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano 301 x 301 mm*	16W	1420 lm	2700K
		1442 lm	3000K
		1506 lm	4000K

Code
AQ372. 01/04 15/18/20
AQ314. 01/04 15/18/20
AQ315. 01/04 15/18/20



	W	Flux	CCT
Angolo a 90° per raccordare due moduli su piani perpendicolari 330 x 330 mm*	16W	1362 lm	2700K
		1383 lm	3000K
		1444 lm	4000K

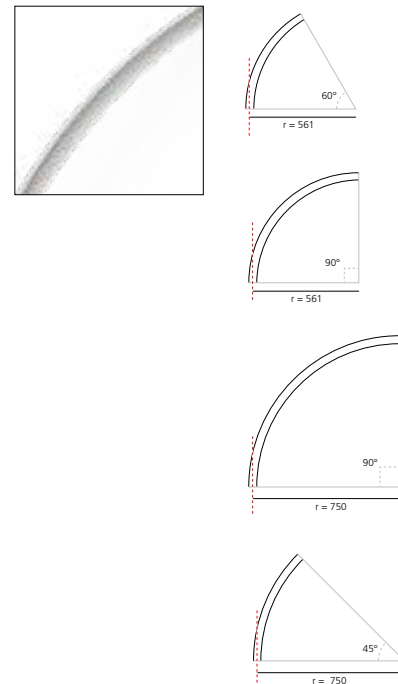
Code
AQ373. 01/04 15/18/20
AQ316. 01/04 15/18/20
AQ317. 01/04 15/18/20



Moduli curvi - emissione diretta

Radius	Alpha	W	Flux	CCT
561 mm*	60°	17W	1187 lm	2700K
			3000K	
			4000K	
90°	25W	1781 lm	2700K	
			3000K	
			4000K	
750 mm*	45°	17W	1187 lm	2700K
			3000K	
			4000K	
90°	34W	2374 lm	2700K	
			3000K	
			4000K	

Code
AQ607. 01/04 15/18/20
AQ601. 01/04 15/18/20
AQ602. 01/04 15/18/20
AQ617. 01/04 15/18/20
AQ611. 01/04 15/18/20
AQ612. 01/04 15/18/20
AQ627. 01/04 15/18/20
AQ621. 01/04 15/18/20
AQ622. 01/04 15/18/20
AQ637. 01/04 15/18/20
AQ631. 01/04 15/18/20
AQ632. 01/04 15/18/20



Accessori

	Code
Distanziatore isolante da usare tra moduli alimentati da differenti driver. (1 pcs)	AQ351. 01/04 15/18/20
Testate terminali (2 pcs)	AQ350. 01/04 15/18/20
Testata per passaggio cavi (1 pz)	AQ353. 01/04 15/18/20
Giunto di transizione da usare tra differenti tipologie di moduli. (track-diffusing-sharping) (1 pcs)	AQ394. 01/04 15/18/20

	Code
Diffusore opalino 10m 25m 50m 1176 mm 2352 mm 3528 mm Diffusore opalino flessibile 5m 10m 25m 50m	AQ16200 AQ16300 AQ16400 AQ16500 AQ16600 AQ16700 AQ90300 AQ90000 AQ90100 AQ90200

Alimentatori

	Code
240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 396x195x112H	AQ17801
240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 351x61x111H	AQ173. 01/04
150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 351x61x111H	AQ179. 01/04
240W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H	AQ18000
150W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H	AQ18100

	Code
240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 396x195x112H	AQ16801 AQ16801APP
240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 321x91x111H	AQ172. 01/04 AQ172. 01/04 APP
150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 321x91x111H	AQ177. 01/04 AQ177. 01/04 APP
DALI to DALI-Selv Interface 103x67x21H	AQ18200
240W Scatola remota di alimentazione (2 connettori) 230VAC-48VDC IP20 313x243x57,5H	AQ16000 AQ16000APP

A.24 MODULE

Structural module

Mechanical and electrical connections

Optics

SHARPING KIT

End Cover

Louvre

Intermediate Cover

↪ A.24 INCASSO - EMISSIONE SHARPING

White Black
01 04

F XF

*Uses 1 DALI address
** Uses 2 DALI addresses

MacAdam 2SDCM
Life L90 (20K) 118000h
CRI = 90

IP20

Cassaforma (alluminio)

Length	Radius	Alpha
Lineare 1176mm		
Lineare 2352 mm		
Angolo 90° sullo stesso piano		
Curve		
	561 mm	60°
		90°
	750 mm	45°
		90°

Testate terminali (2pcs)

Moduli lineari - emissione diretta

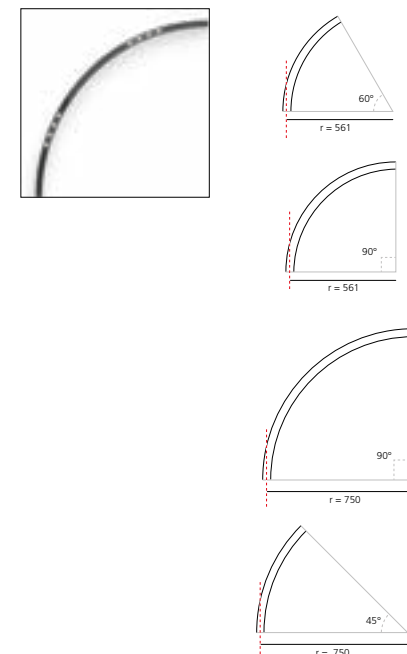
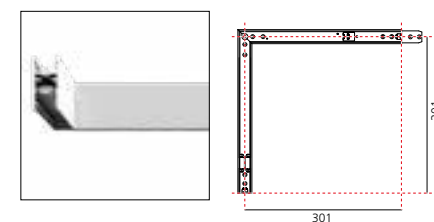
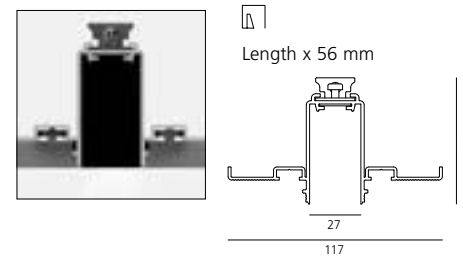
Length	W	Beam	Flux	CCT
1176mm*	22W	F 24°	1528 lm	2700K
			1628 lm	3000K
			1742 lm	4000K
		XF 62°	1624 lm	2700K
			1731 lm	3000K
			1852 lm	4000K
2352 mm**	46W	F 24°	3056 lm	2700K
			3256 lm	3000K
			3485 lm	4000K
		XF62°	3249 lm	2700K
			3461 lm	3000K
			3704 lm	4000K

Modulo angolare (non alimentato)

Angolo a 90° per raccordare due moduli a incasso sullo stesso piano
301 x 301 mm


Moduli curvi - emissione diretta


Radius	Alpha	W	Beam	Flux	CCT
561 mm*	60°	12W	F 24°	839 lm	2700K
				3000K	
				4000K	
			XF 62°	777 lm	2700K
				3000K	
				4000K	
90°	12W	F 24°	839 lm	2700K	
			3000K		
			4000K		
		XF 62°	777 lm	2700K	
			3000K		
			4000K		
750 mm*	45°	12W	F 24°	839 lm	2700K
				3000K	
				4000K	
			XF 62°	777 lm	2700K
				3000K	
				4000K	
90°	25W	F 24°	1678 lm	2700K	
			3000K		
			4000K		
		XF 62°	1555 lm	2700K	
			3000K		
			4000K		




I moduli cassaforma sono dotati di giunti meccanici per la connessione.
I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.
Le testate terminali sono da ordinare separatamente.
Sharping kit, louvers e cover sono da ordinare separatamente.
Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.
Per le potenze effettive dei driver vedi la tabella a pag. 331

Accessori

 Distanziatore isolante da usare tra moduli alimentati da differenti driver. (1 pcs)


 Testate terminali (2 pcs)


 Giunto di transizione da usare tra differenti tipologie di moduli. (track-diffusing-sharping) (1 pcs)

Code
AQ241. 01/04

AQ250. 01/04

AQ290. 01/04

 Louver per Moduli lineari Sharping kit L=1176mm (2 louvers - 1 cover intermedia - 2 cover finali)
Sharping kit L=2352mm (4 louvers - 3 cover intermedie - 2 cover finali)
Cover angolo 90° (2 pcs)

 Louver per Moduli curvi R=561mm/R=750mm
R=561mm 60° ordinare 1 pz
90° ordinare 1 pz
R=750mm 45° ordinare 1 pz
90° ordinare 2 pz

Cover flessibile 2m
Cover flessibile 10m

Code
AQ260. 01/04

AQ261. 01/04

AQ262. 01/04

AQ911. 01/04

AQ921. 01/04


AQ920. 01/04

Alimentatori

 240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 396x195x112H

 240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 351x61x111H

 150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 351x61x111H

 240W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H

 150W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H

Undimmable

Code
AQ17801


AQ173. 01/04

AQ179. 01/04

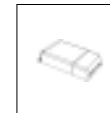
AQ18000

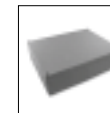
AQ18100

 240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 396x195x112H

 240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 321x91x111H

 150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 321x91x111H

 DALI to DALI-Selv Interface 103x67x21H

 240W Scatola remota di alimentazione (2 connettori) 230VAC-48VDC IP20 313x243x57,5H

Dimmable DALI / APP

Code
AQ16801
AQ16801APP

AQ172. 01/04
AQ172. 01/04 APP

AQ177. 01/04
AQ177. 01/04 APP

AQ18200

AQ16000
AQ16000APP

↪ A.24 SOSPENSIONE - EMISSIONE SHARPING

White Black
 01 04
 Fast delivery

Brushed Silver Brushed Copper Brushed Bronze
 15 18 20
 Delivery time on demand

F XF

*Uses 1 DALI address
 ** Uses 2 DALI addresses
 *** Uses 3 DALI addresses

MacAdam 2SDCM
 Life L90 (20K) 118000h
 CRI = 90

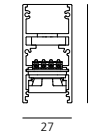
IP20

I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione. Le testate terminali sono da ordinare separatamente. 1 cavo di sospensione è incluso. Sharping kit, louvers e cover sono da ordinare separatamente.

Moduli lineari - emissione diretta

Length	W	Beam	Flux	CCT
1176 mm*	22W	F 24°	1528 lm	2700K
			1628 lm	3000K
			1742 lm	4000K
		XF 62°	1624 lm	2700K
			1731 lm	3000K
			1852 lm	4000K
2352 mm**	46W	F 24°	3056 lm	2700K
			3256 lm	3000K
			3485 lm	4000K
		XF 62°	3249 lm	2700K
			3461 lm	3000K
			3704 lm	4000K

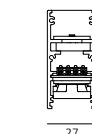
Code
AQ424.01/04
15/18/20
AQ420.01/04
15/18/20
AQ421.01/04
15/18/20
AQ444.01/04
15/18/20
AQ440.01/04
15/18/20
AQ441.01/04
15/18/20
AQ425.01/04
15/18/20
AQ422.01/04
15/18/20
AQ423.01/04
15/18/20
AQ445.01/04
15/18/20
AQ442.01/04
15/18/20
AQ443.01/04
15/18/20



Moduli lineari - doppia emissione

Length	W	Beam	Flux	CCT	
1176 mm**	22W direct 16W indirect	F 24°	1528 lm direct	2700K	
			1406 lm indirect		
			1628 lm direct	3000K	
		XF 62°	1525 lm indirect		
			1742 lm direct	4000K	
			1587 lm indirect		
	2352 mm***	46W indirect 32W indirect	F 24°	3056 lm direct	2700K
				3004 lm indirect	
				3256 lm direct	3000K
		XF 62°	3049 lm indirect		
			3485 lm direct	4000K	
			3185 lm indirect		
2352 mm***	46W indirect 32W indirect	F 24°	3056 lm direct	2700K	
			3004 lm indirect		
			3256 lm direct	3000K	
		XF 62°	3049 lm indirect		
			3485 lm direct	4000K	
			3185 lm indirect		

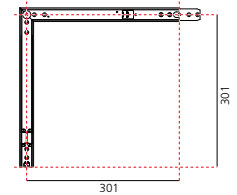
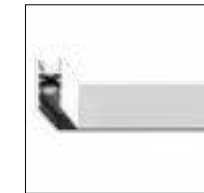
Code
AQ482.01/04
15/18/20
AQ470.01/04
15/18/20
AQ471.01/04
15/18/20
AQ486.01/04
15/18/20
AQ478.01/04
15/18/20
AQ479.01/04
15/18/20
AQ483.01/04
15/18/20
AQ472.01/04
15/18/20
AQ473.01/04
15/18/20
AQ487.01/04
15/18/20
AQ480.01/04
15/18/20
AQ481.01/04
15/18/20



Modulo angolare (non alimentato)

Angolo a 90° per raccordare due moduli a sospensione sullo stesso piano
 301 x 301 mm

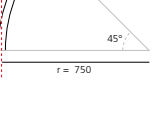
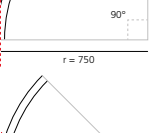
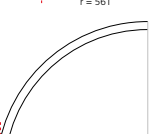
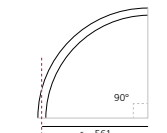
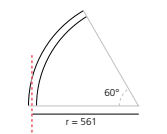
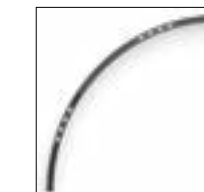
Code
AQ450.01/04
15/18/20



Moduli curvi - emissione diretta



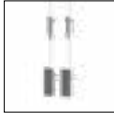
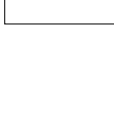


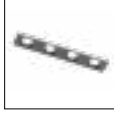






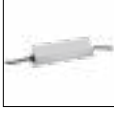
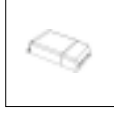


Radius	Alpha	W	Beam	Flux	CCT
561 mm*	60°	12W	F 24°	839 lm	2700K
					3000K
					4000K
		XF 62°	777 lm	2700K	
			3000K		
			4000K		
	90°	12W	F 24°	839 lm	2700K
					3000K
					4000K
		XF 62°	777 lm	2700K	
			3000K		
			4000K		
750 mm*	45°	12W	F 24°	839 lm	2700K
					3000K
					4000K
		XF 62°	777 lm	2700K	
			3000K		
			4000K		
	90°	25W	F 24°	1678 lm	2700K
					3000K
					4000K
		XF 62°	1555 lm	2700K	
			3000K		
			4000K		

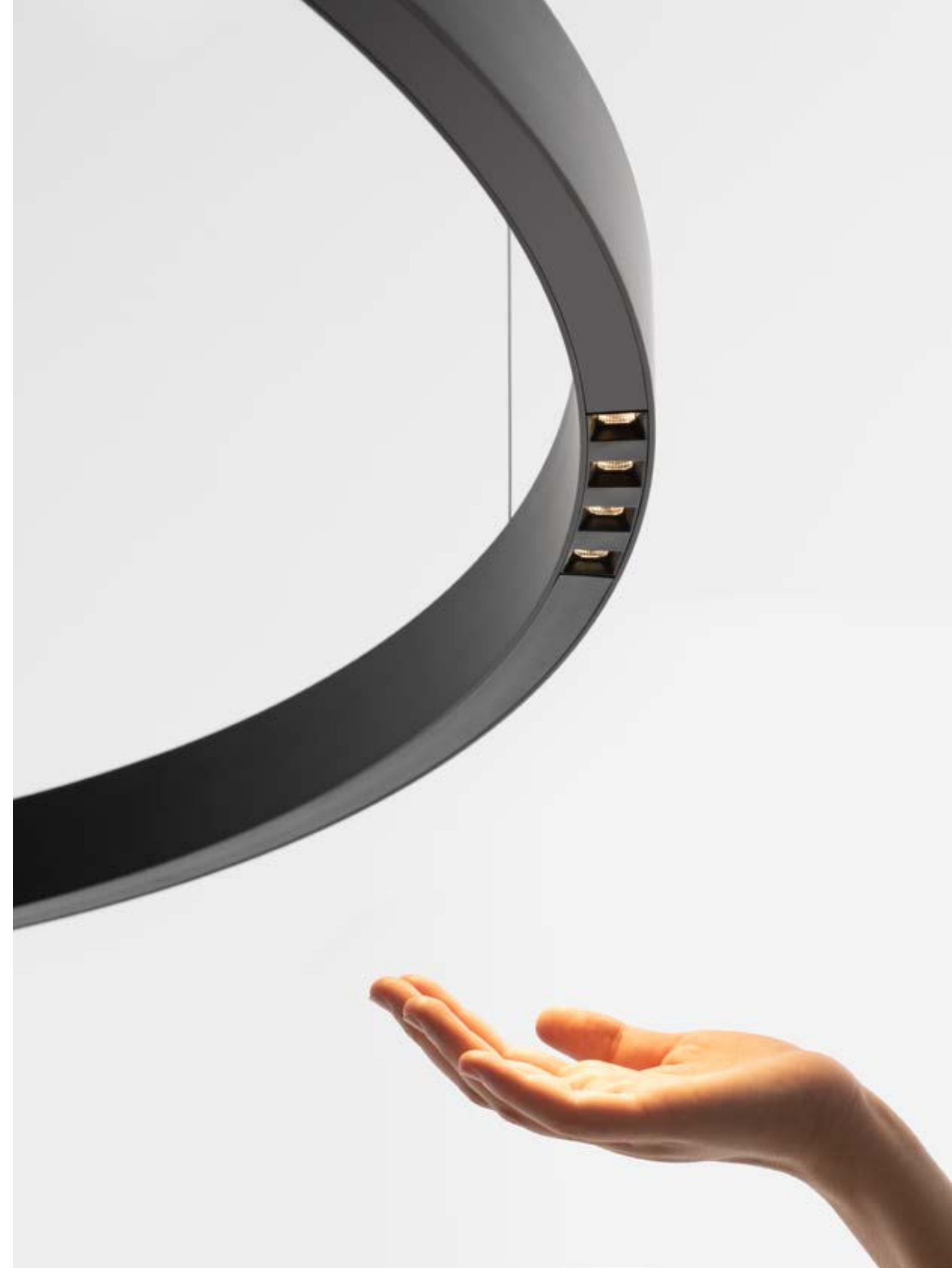
Code
AQ708.01/04
15/18/20
AQ703.01/04
15/18/20
AQ705.01/04
15/18/20
AQ709.01/04
15/18/20
AQ704.01/04
15/18/20
AQ706.01/04
15/18/20
AQ718.01/04
15/18/20
AQ713.01/04
15/18/20
AQ715.01/04
15/18/20
AQ719.01/04
15/18/20
AQ714.01/04
15/18/20
AQ716.01/04
15/18/20
AQ728.01/04
15/18/20
AQ723.01/04
15/18/20
AQ725.01/04
15/18/20
AQ729.01/04
15/18/20
AQ724.01/04
15/18/20
AQ726.01/04
15/18/20
AQ738.01/04
15/18/20
AQ733.01/04
15/18/20
AQ735.01/04
15/18/20
AQ739.01/04
15/18/20
AQ734.01/04
15/18/20
AQ736.01/04
15/18/20



↪ A.24 SOSPENSIONE - EMISSIONE SHARPING

I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.
Le testate terminali sono da ordinare separatamente.
1 cavo di sospensione è incluso.
Sharping kit, louvers e cover sono da ordinare separatamente.
Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.
Per le potenze effettive dei driver vedi la tabella a pag. 331

Accessori		Code			Code
	Distanziatore isolante da usare tra moduli alimentati da differenti driver. (1 pcs)	AQ453. 01/04 15/18/20		Louver per Moduli lineari Sharping kit L=1176mm (2 louvers - 1 cover intermedia - 2 cover finali)	AQ260. 01/04
	Testate terminali compreso 2 cavo di sospensione 200H (2 pcs)	AQ451. 01/04 15/18/20		Sharping kit L=2352mm (4 louvers - 3 cover intermedie - 2 cover finali)	AQ261. 01/04
	Giunto di transizione da usare tra differenti tipologie di moduli. (track-diffusing-sharping) (1 pcs)	AQ494. 01/04 15/18/20		Cover angolo 90° (2 pcs)	AQ262. 01/04
				Louver per Moduli curvi R=561mm/R=750mm	AQ911. 01/04
				R=561mm 60° ordinare 1 pz 90° ordinare 1 pz R=750mm 45° ordinare 1 pz 90° ordinare 2 pz	
				Cover flessibile 2m	AQ921. 01/04
				Cover flessibile 10m	AQ920. 01/04
Alimentatori		Undimmable			Dimmable DALI / APP
	240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 396x195x112H	AQ174. 01/04		240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 396x195x112H	AQ154. 01/04 AQ154. 01/04 APP
	240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 351x61x111H	AQ171. 01/04		240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 321x91x111H	AQ161. 01/04 AQ161. 01/04 APP
	150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 351x61x111H	AQ176. 01/04		150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20 321x91x111H	AQ175. 01/04 AQ175. 01/04 APP
	240W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H	AQ18000		DALI to DALI-Selv Interface 103x67x21H	AQ18200
	150W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20 (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H	AQ18100		240W Scatola remota di alimentazione (2 connettori) 230VAC-48VDC IP20 313x243x57,5H	AQ16000 AQ16000APP



↪ A.24 SOFFITTO - EMISSIONE SHARPING

White Black
 01 04
 Fast delivery

Brushed Silver Brushed Copper Brushed Bronze
 15 18 20
 Delivery time on demand

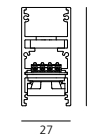
F XF
 *Uses 1 DALI address
 ** Uses 2 DALI addresses

MacAdam 2SDCM
 Life L90 (20K) 118000h
 CRI = 90

IP20

Moduli lineari - emissione diretta

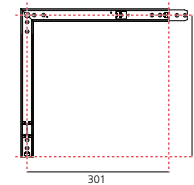
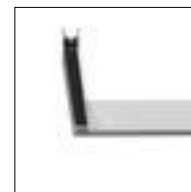
Length	W	CRI	Beam	Flux	CCT	Code			
1176 mm*	22W	90	F 24°	1528 lm	2700K	AQ324. 01/04 15/18/20			
				1628 lm	3000K	AQ320. 01/04 15/18/20			
				1742 lm	4000K	AQ321. 01/04 15/18/20			
			XF 62°	1624 lm	2700K	AQ344. 01/04 15/18/20			
				1731 lm	3000K	AQ340. 01/04 15/18/20			
				1852 lm	4000K	AQ341. 01/04 15/18/20			
			2352 mm**	46W	90	F 24°	3056 lm	2700K	AQ325. 01/04 15/18/20
							3256 lm	3000K	AQ322. 01/04 15/18/20
							3485 lm	4000K	AQ323. 01/04 15/18/20
						XF 62°	3249 lm	2700K	AQ345. 01/04 15/18/20
3461 lm	3000K	AQ342. 01/04 15/18/20							
3704 lm	4000K	AQ343. 01/04 15/18/20							



Modulo angolare (non alimentato)

Angolo a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano

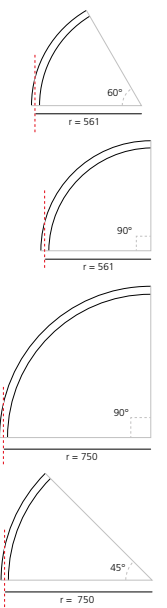
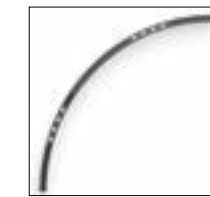
Code
AQ360. 01/04 15/18/20



I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione. Staffa di fissaggio a soffitto inclusa: 1 per moduli 1176 mm o 2 per moduli 2352 mm. Le testate terminali sono da ordinare separatamente. Sharping kit, louvers e cover sono da ordinare separatamente.


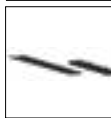


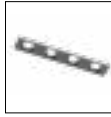

Moduli curvi - emissione diretta

Radius	Alpha	W	CRI	Beam	Flux	CCT	Code
561 mm*	60°	12W	90	F 24°	839 lm	2700K	AQ608. 01/04 15/18/20
					3000K	AQ603. 01/04 15/18/20	
					4000K	AQ605. 01/04 15/18/20	
				XF 62°	777 lm	2700K	AQ609. 01/04 15/18/20
					3000K	AQ604. 01/04 15/18/20	
					4000K	AQ606. 01/04 15/18/20	
	90°	12W	90	F 24°	839 lm	2700K	AQ618. 01/04 15/18/20
					3000K	AQ613. 01/04 15/18/20	
					4000K	AQ615. 01/04 15/18/20	
				XF 62°	777 lm	2700K	AQ619. 01/04 15/18/20
					3000K	AQ614. 01/04 15/18/20	
					4000K	AQ616. 01/04 15/18/20	
750 mm*	45°	12W	90	F 24°	839 lm	2700K	AQ628. 01/04 15/18/20
					3000K	AQ623. 01/04 15/18/20	
					4000K	AQ625. 01/04 15/18/20	
				XF 62°	777 lm	2700K	AQ629. 01/04 15/18/20
					3000K	AQ624. 01/04 15/18/20	
					4000K	AQ626. 01/04 15/18/20	
90°	25W	90	F 24°	1678 lm	2700K	AQ638. 01/04 15/18/20	
				3000K	AQ633. 01/04 15/18/20		
				4000K	AQ635. 01/04 15/18/20		
			XF 62°	1555 lm	2700K	AQ639. 01/04 15/18/20	
				3000K	AQ634. 01/04 15/18/20		
				4000K	AQ636. 01/04 15/18/20		

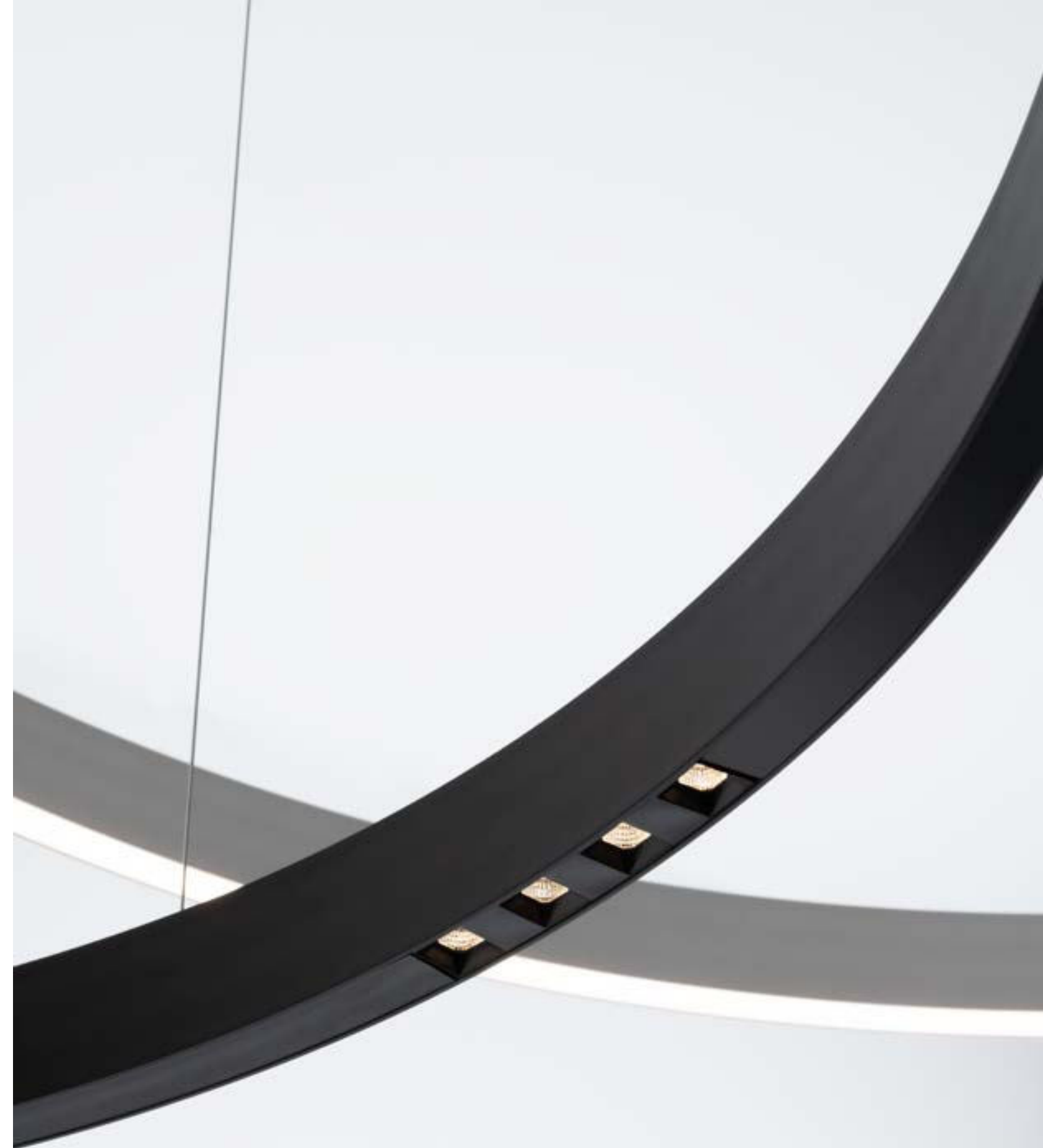


↪ A.24 SOFFITTO - EMISSIONE SHARPING

I moduli lineari, angolari e curvi sono dotati di giunti meccanici ed elettrici e di accessori per l'installazione.
 Le testate terminali sono da ordinare separatamente.
 Staffa di fissaggio a soffitto inclusa: 1 per moduli 1176 mm o 2 per moduli 2352 mm.
 Sharping kit, louvers e cover sono da ordinare separatamente.
 Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.
 Per le potenze effettive dei driver vedi la tabella a pag. 331

Accessori		Code			Code
	Distanziatore isolante da usare tra moduli alimentati da differenti driver. (1 pcs)	AQ352. 01/04 15/18/20		Louver per Moduli lineari Sharping kit L=1176mm (2 louvers - 1 cover intermedia - 2 cover finali) Sharping kit L=2352mm (4 louvers - 3 cover intermedie - 2 cover finali) Cover angolo 90° (2 pcs)	AQ260. 01/04 AQ261. 01/04 AQ262. 01/04
	Testate terminali (2 pcs)	AQ350. 01/04 15/18/20			
	Testata per passaggio cavi (1 pz)	AQ353. 01/04 15/18/20		Louver per Moduli curvi R=561mm/R=750mm R=561mm 60° ordinare 1 pz 90° ordinare 1 pz R=750mm 45° ordinare 1 pz 90° ordinare 2 pz	AQ911. 01/04
	Giunto di transizione da usare tra differenti tipologie di moduli. (track-diffusing-sharping) (1 pcs)	AQ394. 01/04 15/18/20		Cover flessibile 2m Cover flessibile 10m	AQ921. 01/04 AQ920. 01/04

Alimentatori		Undimmable			Dimmable DALI / APP
		Code			Code
	240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20  396x195x112H	AQ17801		240W Kit di alimentazione ad incasso (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20  396x195x112H	AQ16801 AQ16801APP
	240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20  351x61x111H	AQ173. 01/04		240W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20  321x91x111H	AQ172. 01/04 AQ172. 01/04 APP
	150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20  351x61x111H	AQ179. 01/04		150W Kit di alimentazione a soffitto (lunghezza cavo 2,2 m) 230VAC-48VDC IP20  321x91x111H	AQ177. 01/04 AQ177. 01/04 APP
	240W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20  (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H	AQ18000		DALI to DALI-Selv Interface 103x67x21H	AQ18200
	150W Alimentazione+ cavi ON-OFF 230VAC-48VDC IP20  (per la versione dimmerabile abbinarlo a "DALI-Selv interface") 244x68x38H	AQ18100		240W Scatola remota di alimentazione (2 connettori) 230VAC-48VDC IP20  313x243x57,5H	AQ16000 AQ16000APP





A.24 circular
↪ Stand-alone



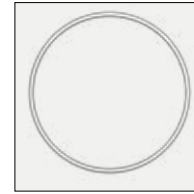
↪ A.24 STAND-ALONE CIRCOLARE - EMISSIONE DIFFUSA

White 01 Fast delivery	Black 04	Brushed Silver 15 Delivery time on demand	Brushed Copper 18	Brushed Bronze 20	WF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 2SDCM Life L80 (10K)>55000h CRI = 80 Uses 1 DALI addresses.	IP20
------------------------------	-------------	---	----------------------	----------------------	----	---	--	------

INCASSO

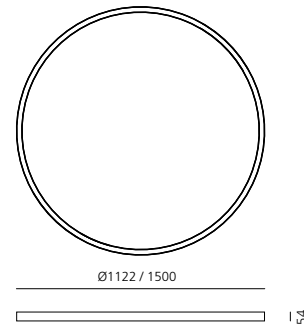
Emissione diretta				Dimmable DALI		APP	
Ø	W	Flux	CCT	Code	Code	Code	Code
1122 mm	102W	7124 lm	2700K	AQ54401	AQ54401APP	AQ54001	AQ54001APP
		7443 lm	3000K	AQ54101	AQ54101APP	AQ54101	AQ54101APP
		9499 lm	4000K	AQ55401	AQ55401APP	AQ55401	AQ55401APP
1500 mm	136W	7124 lm	2700K	AQ55001	AQ55001APP	AQ55001	AQ55001APP
		7443 lm	3000K	AQ55101	AQ55101APP	AQ55101	AQ55101APP
		9924 lm	4000K				

Cassaforma (alluminio) compresa.



SOSPENSIONE

Emissione diretta				Dimmable DALI		APP	
Ø	W	Flux	CCT	Code	Code	Code	Code
1122 mm	102W	7124 lm	2700K	AQ744. 01/04	AQ744. 01/04 APP	AQ744. 01/04	AQ744. 01/04 APP
		7443 lm	3000K	AQ740. 01/04	AQ740. 01/04 APP	AQ740. 01/04	AQ740. 01/04 APP
		9499 lm	4000K	AQ741. 01/04	AQ741. 01/04 APP	AQ741. 01/04	AQ741. 01/04 APP
1500 mm	136W	7124 lm	2700K	AQ754. 01/04	AQ754. 01/04 APP	AQ754. 01/04	AQ754. 01/04 APP
		7443 lm	3000K	AQ750. 01/04	AQ750. 01/04 APP	AQ750. 01/04	AQ750. 01/04 APP
		9924 lm	4000K	AQ751. 01/04	AQ751. 01/04 APP	AQ751. 01/04	AQ751. 01/04 APP



SOFFITTO

Emissione diretta				Dimmable DALI		APP	
Ø	W	Flux	CCT	Code	Code	Code	Code
1122 mm	102W	7124 lm	2700K	AQ644. 01/04	AQ644. 01/04 APP	AQ644. 01/04	AQ644. 01/04 APP
		7443 lm	3000K	AQ640. 01/04	AQ640. 01/04 APP	AQ640. 01/04	AQ640. 01/04 APP
		9499 lm	4000K	AQ641. 01/04	AQ641. 01/04 APP	AQ641. 01/04	AQ641. 01/04 APP
1550 mm	136W	7124 lm	2700K	AQ654. 01/04	AQ654. 01/04 APP	AQ654. 01/04	AQ654. 01/04 APP
		7443 lm	3000K	AQ650. 01/04	AQ650. 01/04 APP	AQ650. 01/04	AQ650. 01/04 APP
		9924 lm	4000K	AQ651. 01/04	AQ651. 01/04 APP	AQ651. 01/04	AQ651. 01/04 APP

Accessori

Telaio trimless da utilizzare per incassare il kit di alimentazione
Per sospensione stand-alone Ø 1122 e Ø 1500
Per soffitto stand-alone Ø 1122 e Ø 1500

Code

AQ94000
AQ94200

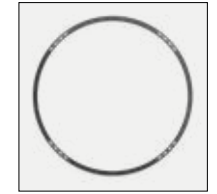
↪ A.24 STAND-ALONE CIRCOLARE - EMISSIONE SHARPING

White 01 Fast delivery	Black 04	Brushed Silver 15 Delivery time on demand	Brushed Copper 18	Brushed Bronze 20	F	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 2SDCM Life L70 (6K) 50000h *Uses 1 DALI address ** Uses 2 DALI addresses	IP20
------------------------------	-------------	---	----------------------	----------------------	---	---	---	------

INCASSO

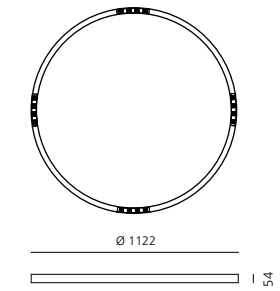
Emissione diretta						Dimmable DALI		APP	
Ø	W	CRI	Beam	Flux	CCT	Code	Code	Code	Code
1122 mm*	50W	90	F 24°	3356 lm	2700K	AQ545. 01/04	AQ545. 01/04 APP	AQ542. 01/04	AQ542. 01/04 APP
				3576 lm	4000K	AQ543. 01/04	AQ543. 01/04 APP	AQ543. 01/04	AQ543. 01/04 APP
				6713 lm	2700K	AQ555. 01/04	AQ555. 01/04 APP	AQ552. 01/04	AQ552. 01/04 APP
1500 mm**	100W	90	F 24°	3576 lm	4000K	AQ552. 01/04	AQ552. 01/04 APP	AQ553. 01/04	AQ553. 01/04 APP
				6713 lm	2700K	AQ553. 01/04	AQ553. 01/04 APP		
				7152 lm	4000K				

Cassaforma (alluminio) compresa.



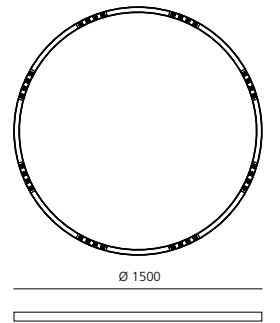
SOSPENSIONE

Emissione diretta						Dimmable DALI		APP	
Ø	W	CRI	Beam	Flux	CCT	Code	Code	Code	Code
1122 mm*	50W	90	F 24°	3356 lm	2700K	AQ745. 01/04	AQ745. 01/04 APP	AQ742. 01/04	AQ742. 01/04 APP
				3576 lm	4000K	AQ743. 01/04	AQ743. 01/04 APP	AQ743. 01/04	AQ743. 01/04 APP
				6713 lm	2700K	AQ755. 01/04	AQ755. 01/04 APP	AQ752. 01/04	AQ752. 01/04 APP
1500 mm**	100W	90	F 24°	3576 lm	4000K	AQ752. 01/04	AQ752. 01/04 APP	AQ753. 01/04	AQ753. 01/04 APP
				6713 lm	2700K	AQ753. 01/04	AQ753. 01/04 APP		
				7152 lm	4000K				

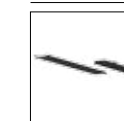


SOFFITTO

Emissione diretta						Dimmable DALI		APP	
Ø	W	CRI	Beam	Flux	CCT	Code	Code	Code	Code
1122 mm*	50W	90	F 24°	3356 lm	2700K	AQ645. 01/04	AQ645. 01/04 APP	AQ642. 01/04	AQ642. 01/04 APP
				3576 lm	4000K	AQ643. 01/04	AQ643. 01/04 APP	AQ643. 01/04	AQ643. 01/04 APP
				6713 lm	2700K	AQ655. 01/04	AQ655. 01/04 APP	AQ652. 01/04	AQ652. 01/04 APP
1500 mm**	100W	90	F 24°	3576 lm	4000K	AQ652. 01/04	AQ652. 01/04 APP	AQ653. 01/04	AQ653. 01/04 APP
				6713 lm	2700K	AQ653. 01/04	AQ653. 01/04 APP		
				7152 lm	4000K				



Sharping accessori



Sharping kit R=561mm
(4 louvers - 4 covers)
Sharping kit R=750mm
(8 louvers - 8 covers)

Code

AQ930. 01/04
AQ931. 01/04

Accessori

Telaio trimless da utilizzare per incassare il kit di alimentazione
Per sospensione stand-alone Ø 1122 e Ø 1500
Per soffitto stand-alone Ø 1122 e Ø 1500

Code

AQ94000
AQ94200

A.39

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2017



Artemide
App



For further information on A.39
↪ visit artemide.com

A.39 tipologie



90° ANGLE
75 x 75 mm

LINEAR CONTROLLED EMISSION
1184 - 1480 - 1776 - 2368 - 2960 mm

90° ANGLE
75 x 75 mm

LINEAR SHARPING
1184 - 2368 mm

90° ANGLE
303 x 303 mm

LINEAR DIFFUSED
1184 - 1480 - 1776 - 2368 - 2960 mm

A.39 colori

White



01



Silver



05



Black

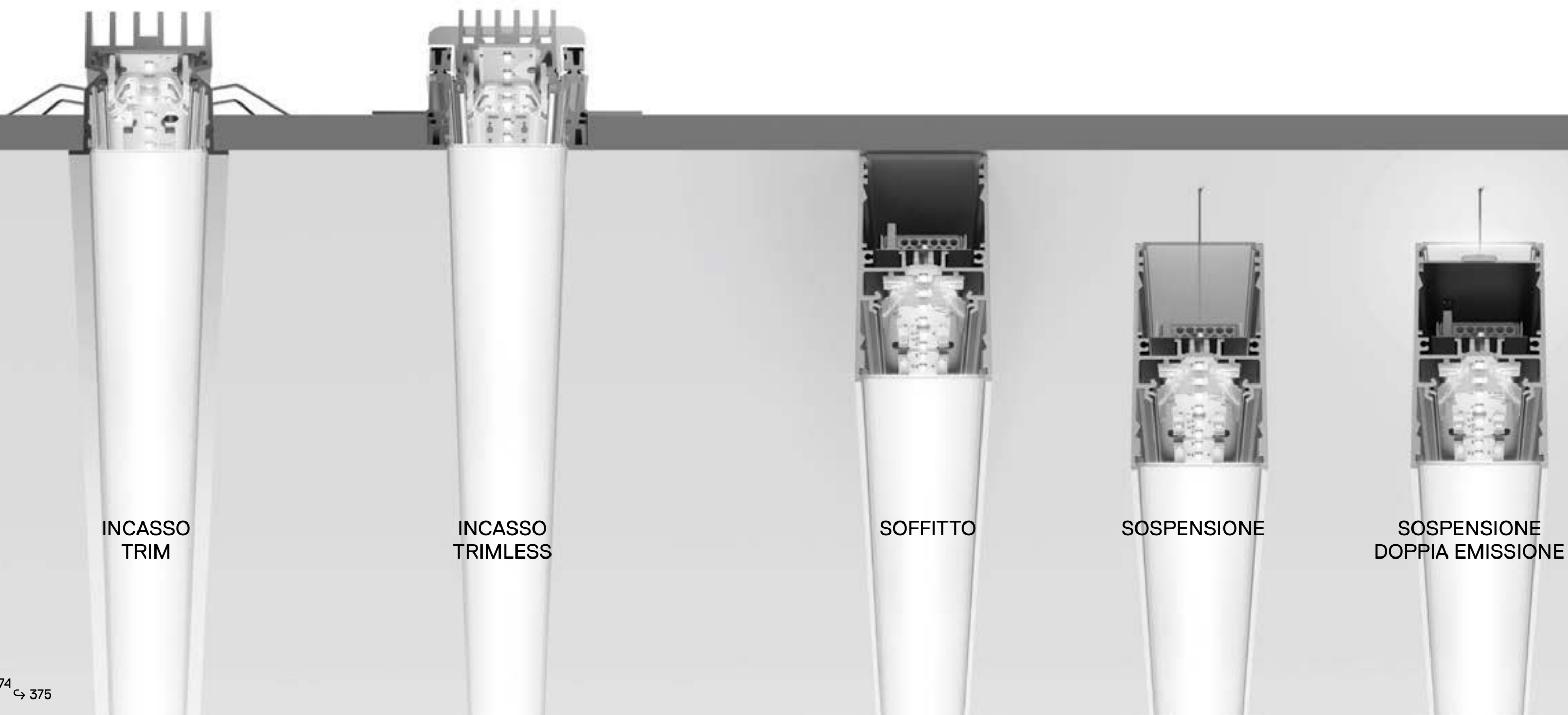


04



A.39

tipologie d'installazione



A.39

↪ diffused

01. "All in one" construction.

02. a seamless and uniform brightness with no visible
junctions thanks to a continuous roll diffuser.

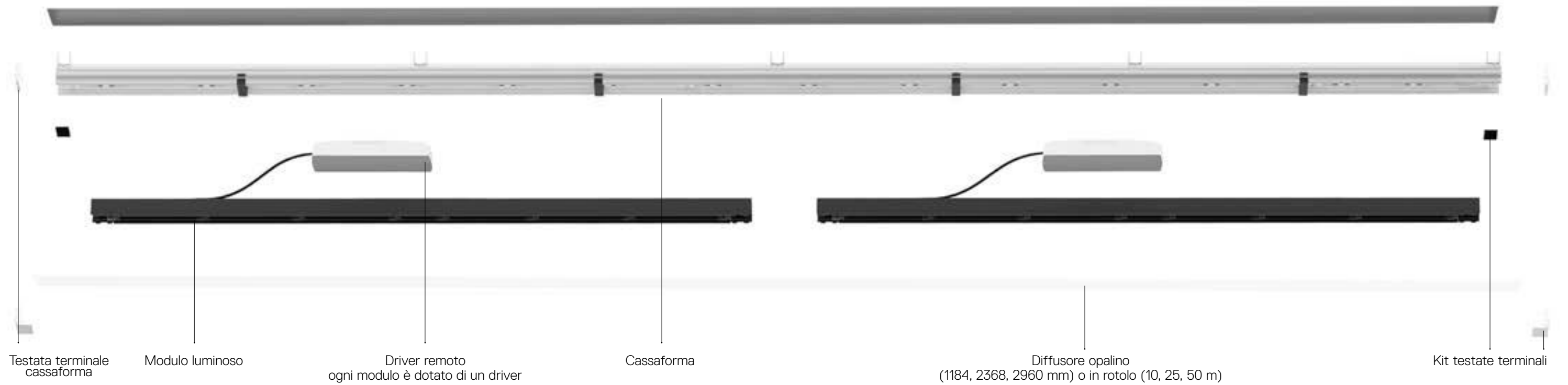
03. continuous roll diffuser up to 50 m.

04. comfortable light emission.



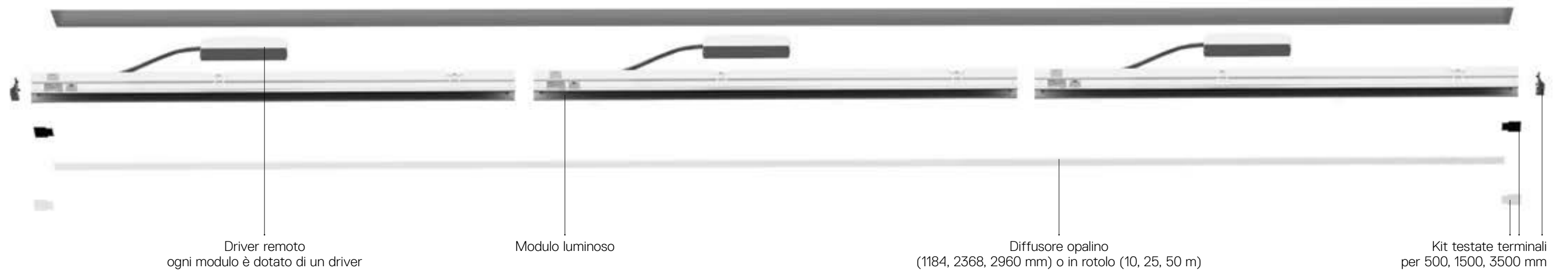


→ TRIMLESS

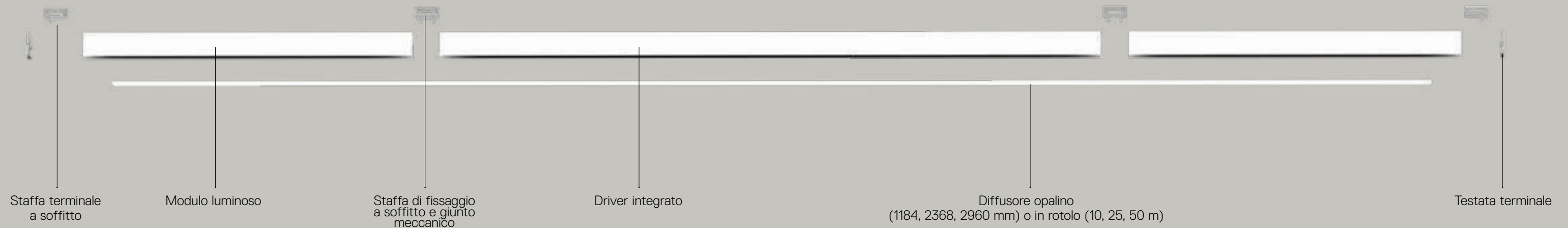


A.39 diffused componenti incasso

→ TRIM

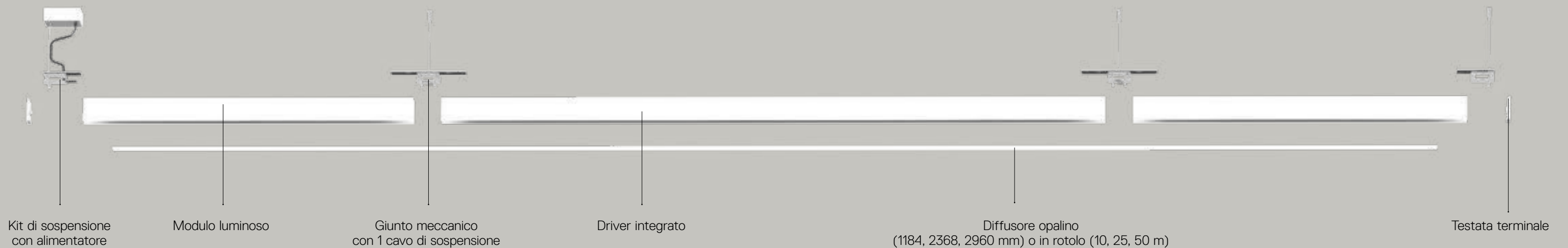


→ SOFFITTO



A.39 diffused soffitto, sospensione componenti

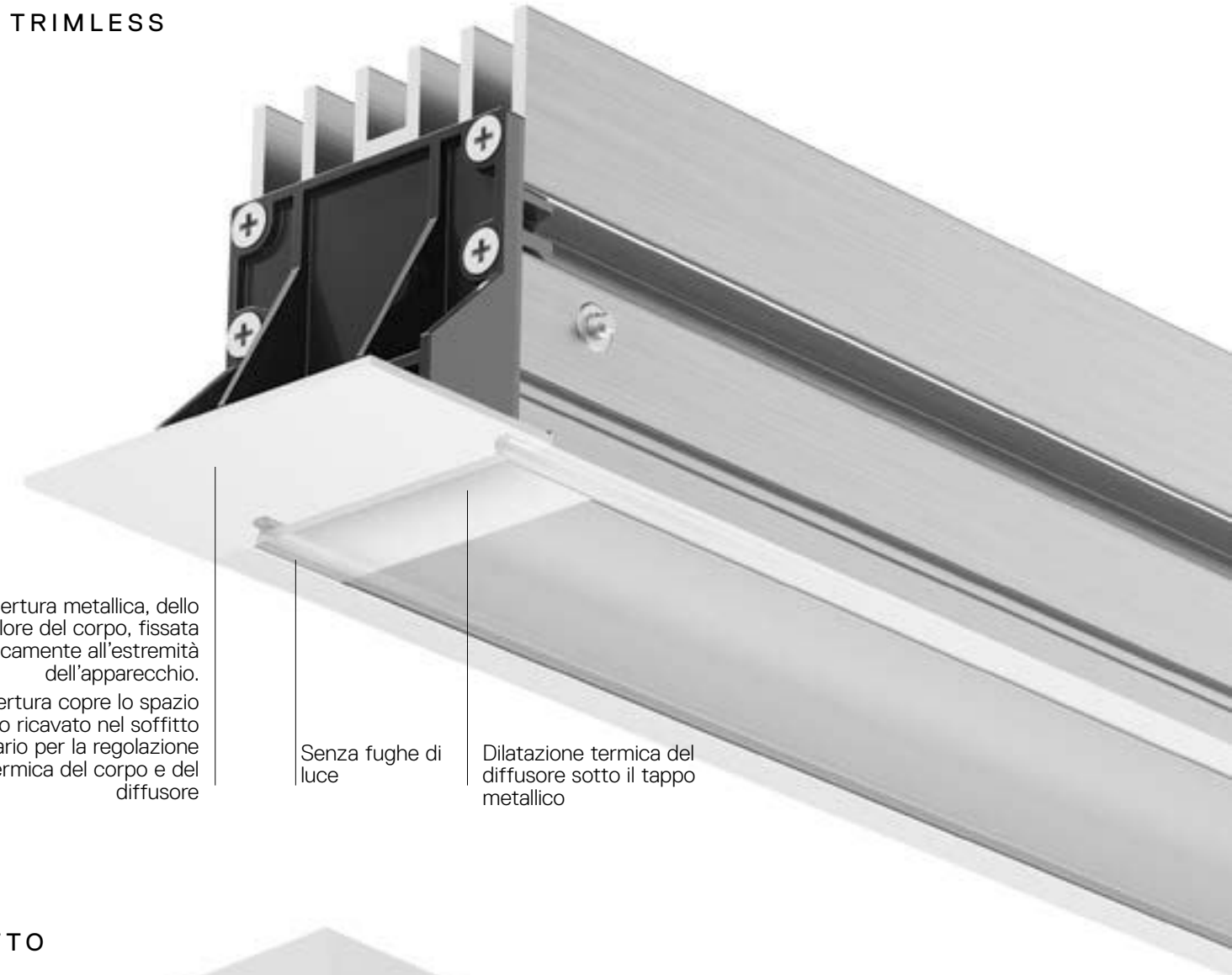
→ SOSPENSIONE



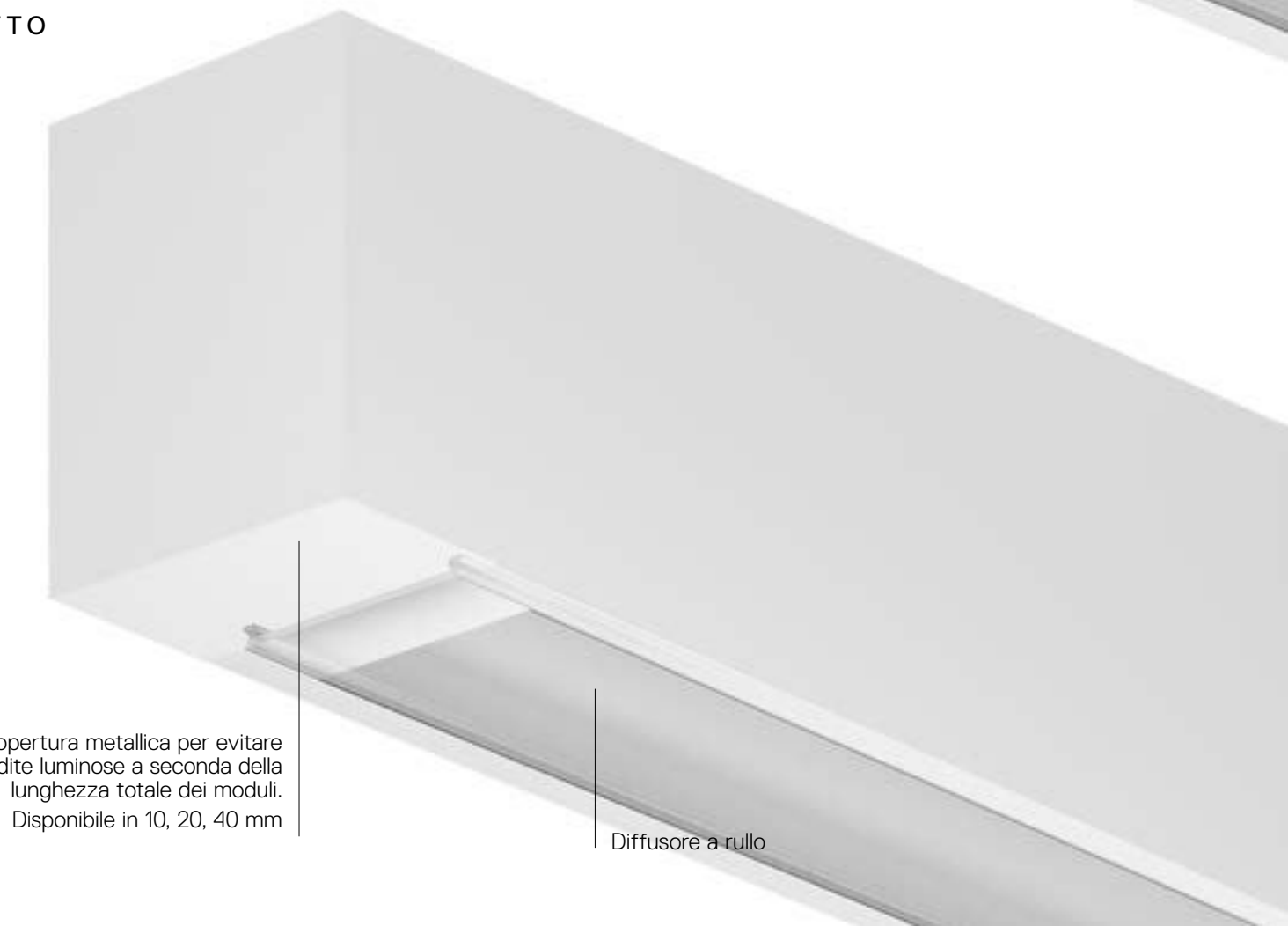
A.39 diffused abaco moduli

	1184 mm	1482 mm	1776 mm	2368 mm	2960 mm	2960 - 5000 mm	5000 - 15000 mm	15000 - 35000 mm	50000 mm	
KIT TESTATE TERMINALI TRIM	5000 mm	○—————○					○			
	15000 mm						○—○			
	50000 mm							○—○		
DIFFUSORE	1184 mm	○—○								
	2368 mm		○—————○							
	2960 mm					○—○				
DIFFUSORE A RULLO	10 m					○—————○				
	25 m					○—————○				
	50 m					○—————○				
CASSAFORMA TRIMLESS	1480 mm	○—————○								
	4736 mm		○—————○							
KIT TESTATE TERMINALI TRIMLESS	50000 mm	○—————○								
	SPECIAL								○—○	

TRIM - TRIMLESS



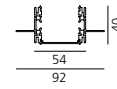
SOFFITTO



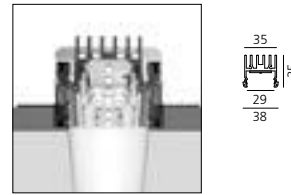
↪ A.39 INCASSO TRIMLESS - EMISSIONE DIFFUSA

White 01	Black 04	Silver 05	Diffusore opalino fornito a parte. Interfaccia APP fornita a parte. Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.	MacAdam 2SDCM Life L70 (6K) 50000h CRI = 80 * Driver uses 1 DALI address	IP20 Ⓜ
-------------	-------------	--------------	--	---	-----------

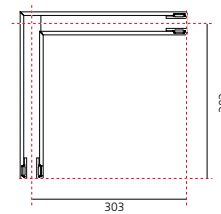
Cassaforma (alluminio)	Length	Code
Cassaforma	1488 mm	AT04000
	2368 mm	AT04200
	4736 mm	AT04100
Testate terminali cassaforma (2 pz)		AT09300
Testate terminali (2 pz)		AT09301
Angolo 90° cassaforma L=303x303		AT30400



Elemento Trimless				Undimmable	Dimmable DALI*
Length	W	Flux	CCT	Code	Code
1184 mm	33W	1981 lm	3000K	AT00100	AT00000
				AT00300	AT00200
1482 mm	41W	2476 lm	3000K	AT00500	AT00400
		2587 lm	4000K	AT00700	AT00600
1776 mm	49W	2971 lm	3000K	AT02100	AT02000
		3105 lm	4000K	AT02300	AT02200
2368 mm	63W	3962 lm	3000K	AT01100	AT01000
		4139 lm	4000K	AT01300	AT01200
2960 mm	81W	4952 lm	3000K	AT01500	AT01400
		5174 lm	4000K	AT01700	AT01600



Elemento angolare trimless				Undimmable	Dimmable DALI*
	W	Flux	CCT	Code	Code
Angolo a 90° per raccordare due moduli a incasso sullo stesso piano 303x303mm	17W	1043 lm	3000K	AT30500	AT30600
		4000K		AT30700	AT30800



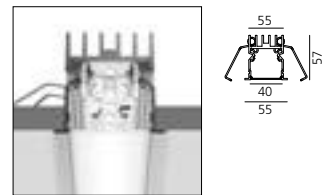
Diffusore opalino (incasso)	Code
Length	
1184 mm	AT10100
2368 mm	AT10200
2960 mm	AT10300
10000 mm roll	AT10000
25000 mm roll	AT10800
50000 mm roll	AT10900

Interfaccia APP	APP Code
Interfaccia BLL per APP con antenna (fino a 40 indirizzi)	DV1054APP

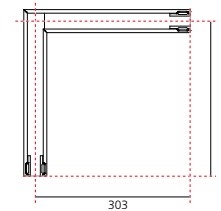
↪ A.39 INCASSO TRIM - EMISSIONE DIFFUSA

White 01	Black 04	Silver 05	Diffusore opalino fornito a parte. Interfaccia APP fornita a parte. Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.	MacAdam 2SDCM Life L70 (6K) 50000h CRI = 80 * Driver uses 1 DALI address	IP20 Ⓜ
-------------	-------------	--------------	--	---	-----------

Trim	W	Flux	CCT	Undimmable Code	Dimmable DALI* Code
1184 mm	33W	2171 lm	3000K	AT051. 01/04/05	AT050. 01/04/05
		2269 lm	4000K	AT053. 01/04/05	AT052. 01/04/05
1482 mm	41W	2714 lm	3000K	AT055. 01/04/05	AT054. 01/04/05
		2836 lm	4000K	AT057. 01/04/05	AT056. 01/04/05
1776 mm	49W	3257 lm	3000K	AT065. 01/04/05	AT064. 01/04/05
		3403 lm	4000K	AT068. 01/04/05	AT066. 01/04/05
2368 mm	63W	4343 lm	3000K	AT061. 01/04/05	AT060. 01/04/05
		4538 lm	4000K	AT063. 01/04/05	AT062. 01/04/05
2960 mm	81W	5429 lm	3000K	AT070. 01/04/05	AT069. 01/04/05
		5673 lm	4000K	AT072. 01/04/05	AT071. 01/04/05



Elemento angolare trim				Undimmable	Dimmable DALI*
	W	Flux	CCT	Code	Code
Angolo a 90° per raccordare due moduli a incasso sullo stesso piano 303x303mm	17W	1086 lm	3000K	AT300. 01/04/05	AT302. 01/04/05
		4000K		AT301. 01/04/05	AT303. 01/04/05



Componenti Trim	Code
Kit testate terminali (2 pz) fino a 5 m	AT090. 01/04/05
fino a 15 m	AT091. 01/04/05
fino a 35 m	AT092. 01/04/05

Diffusore opalino (incasso)	Code	Interfaccia APP	APP Code
Length			
1184 mm	AT10100	Interfaccia BLL per APP con antenna (fino a 40 indirizzi)	DV1054APP
2368 mm	AT10200		
2960 mm	AT10300		
10000 mm rouleau	AT10000		
25000 mm rouleau	AT10800		
50000 mm rouleau	AT10900		

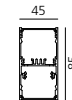
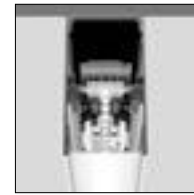
↪ A.39 SOFFITTO - DIFFUSED EMISSION

White 01	Black 04	Silver 05	Diffusore opalino fornito a parte. Interfaccia APP fornita a parte. Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.	MacAdam 2SDCM Life L70 (6K) 50000h CRI = 80 * Driver uses 1 DALI address	IP20 Ⓢ
-------------	-------------	--------------	---	---	-----------

Emissione diretta			
Length	W	Flux	CCT
1184 mm	34W	2070 lm 2163 lm	3000K 4000K
1482 mm	42W	2588 lm 2704 lm	3000K 4000K
2368 mm	66W	4141 lm 4326 lm	3000K 4000K
2960 mm	82W	5176 lm 5408 lm	3000K 4000K

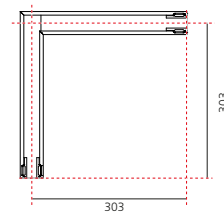
Undimmable	
Code	
AT131.	01/04/05
AT133.	01/04/05
AT141.	01/04/05
AT143.	01/04/05
AT151.	01/04/05
AT153.	01/04/05
AT181.	01/04/05
AT183.	01/04/05

Dimmable DALI*	
Code	
AT130.	01/04/05
AT132.	01/04/05
AT140.	01/04/05
AT142.	01/04/05
AT150.	01/04/05
AT152.	01/04/05
AT180.	01/04/05
AT182.	01/04/05



Elemento angolare			
	W	Flux	CCT
Angolo a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano 303x303mm	17W	1081 lm	3000K 4000K

Dimmable DALI*	
Code	
AT350.	01/04/05
AT351.	01/04/05



Accessori soffitto

	Code
Kit testate terminali (2 pz)	AT094. 01/04/05

	Code
Staffa di fissaggio a soffitto e giunto meccanico	AT09501

	Code
Staffe terminali di fissaggio a soffitto (2 pz)	AT09502

Diffusore opalino

Length	Code
1184 mm	AT09505
2368 mm	AT09506
2960 mm	AT09507
10000 mm roll	AT10000
25000 mm roll	AT10800
50000 mm roll	AT10900

Interfaccia APP

	APP
	Code
Interfaccia BLL per APP con antenna (fino a 40 indirizzi)	DV1054APP

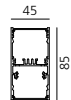
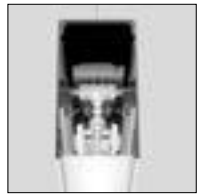
↪ A.39 SOSPENSIONE - DIFFUSED EMISSION

White 01	Black 04	Silver 05	Diffusore opalino fornito a parte. Interfaccia APP fornita a parte. Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.	MacAdam 2SDCM Life L70 (6K) 50000h CRI = 80 * Driver uses 1 DALI address ** Drivers use 2 DALI addresses	IP20 Ⓢ
-------------	-------------	--------------	---	--	-----------

Emissione diretta			
Length	W	Flux	CCT
1184 mm	34W	2070 lm 2163 lm	3000K 4000K
1482 mm	42W	2588 lm 2704 lm	3000K 4000K
2368 mm	66W	4141 lm 4326 lm	3000K 4000K
2960 mm	82W	5176 lm 5408 lm	3000K 4000K

Undimmable	
Code	
AT131.	01/04/05
AT133.	01/04/05
AT141.	01/04/05
AT143.	01/04/05
AT151.	01/04/05
AT153.	01/04/05
AT181.	01/04/05
AT183.	01/04/05

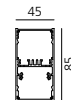
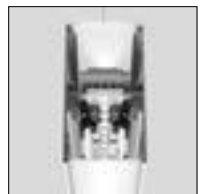
Dimmable DALI*	
Code	
AT130.	01/04/05
AT132.	01/04/05
AT140.	01/04/05
AT142.	01/04/05
AT150.	01/04/05
AT152.	01/04/05
AT180.	01/04/05
AT182.	01/04/05



Doppia emissione			
Length	W	Flux	CCT
1184 mm	34W direct	2070 lm direct	3000K
	23W indirect	2956 lm indirect	4000K
		2163 lm direct 3088 lm indirect	
1482 mm	42W direct	2588 lm direct	3000K
	31W indirect	3941 lm indirect	4000K
		2704 lm direct 4118 lm indirect	
2368 mm	66W direct	4141 lm direct	3000K
	50W indirect	5912 lm indirect	4000K
		4326 lm direct 6177 lm indirect	
2960 mm	82W direct	5176 lm direct	3000K
	67W indirect	7883 lm indirect	4000K
		5408 lm direct 8236 lm indirect	

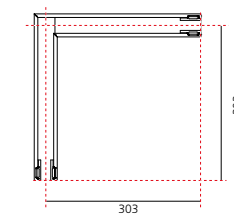
Undimmable	
Code	
AT193.	01/04/05
AT221.	01/04/05
AT223.	01/04/05
AT231.	01/04/05
AT233.	01/04/05
AT241.	01/04/05
AT243.	01/04/05

Dimmable DALI	
Code	
*AT190.	01/04/05
*AT192.	01/04/05
*AT220.	01/04/05
*AT222.	01/04/05
**AT230.	01/04/05
**AT232.	01/04/05
**AT240.	01/04/05
**AT242.	01/04/05



Elemento angolare			
	W	Flux	CCT
Angolo a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano 303x303mm	17W	1081 lm	3000K 4000K

Dimmable DALI*	
Code	
AT350.	01/04/05
AT351.	01/04/05



Accessori sospensione

	Code
Kit di sospensione con alimentazione non dimmerabile. 2 cavetti di sospensione + 1 cavo di alimentazione Lunghezza 2 metri. (3 poles)	AT10400

	Code
Kit di sospensione con alimentazione dimmerabile o APP. 2 cavetti di sospensione + 1 cavo di alimentazione Lunghezza 2 metri. (5 poles)	AT10500 AT10500APP

	Code
Giunto meccanico +1 cavetto di sospensione	AT09500

	Code
Kit testate terminali (2 pz)	AT094. 01/04/05

Diffusore opalino

Length	Code
1184 mm	AT09505
2368 mm	AT09506
2960 mm	AT09507
10000 mm roll	AT10000
25000 mm roll	AT10800
50000 mm roll	AT10900

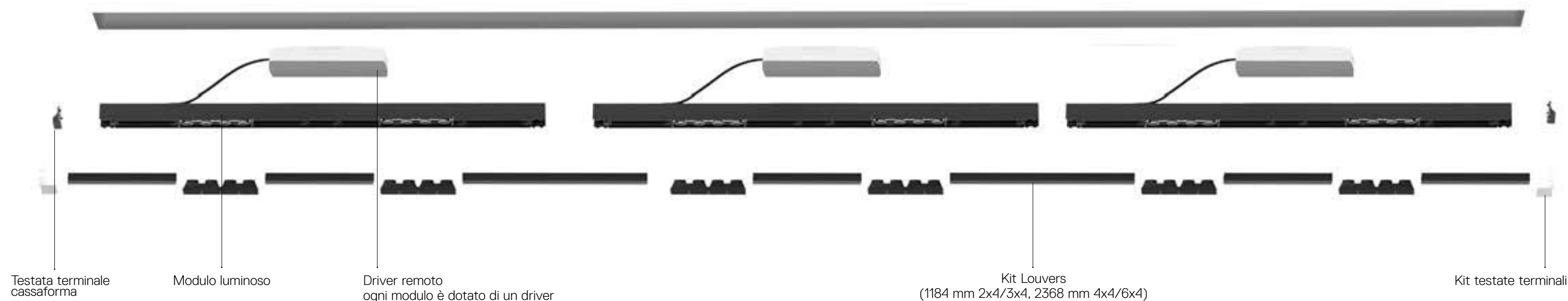
A.39
↳ sharpening

→ TRIMLESS

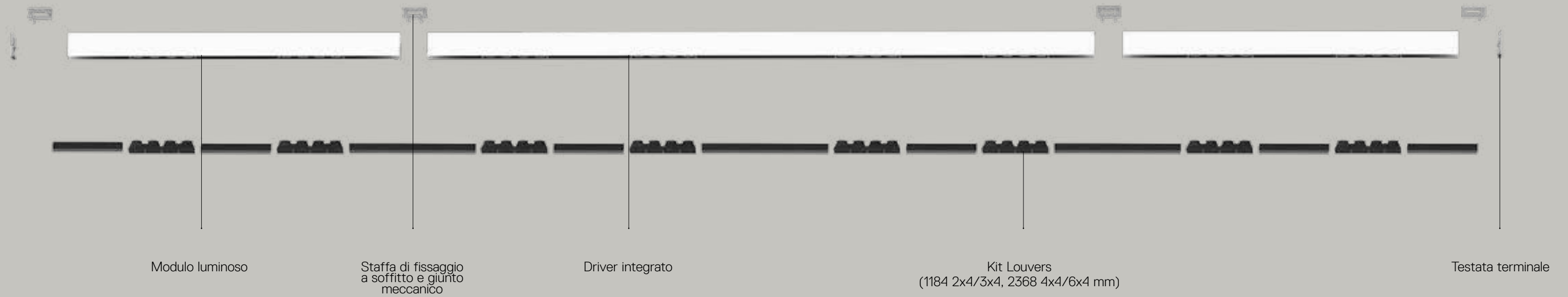


A.39 sharpening componenti incasso

→ TRIM

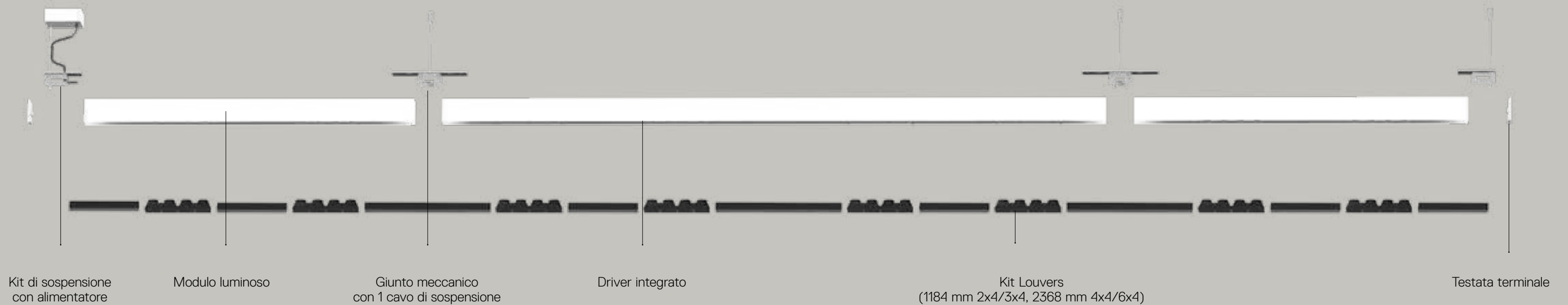


→ SOFFITTO



A.39 sharpening soffitto, sospensione componenti

→ SOSPENSIONE



↪ A.39 INCASSO TRIMLESS - SHARPING EMISSION

White Black S F XF Louvers fornite a parte. Alimentazione 900mA SELV fornita a parte. Interfaccia APP fornita a parte. Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.

MacAdam 2SDCM L90 (20K) 118000h CRI >90 * Driver uses 1 DALI address

IP20

Cassaforma (alluminio)

Cassaforma
Length 1184 mm
Length 2368 mm

Testate terminali cassaforma (2 pz)

Cassaforma per raccordare 2 moduli sharpening a 90°
L=57x57 mm

Trimless

Length	Optic	W LED	Beam	Flux	CCT	
1184 mm	2x4 optics	22 W	S 20°	1648 lm	3000 K	
			F 36°	1764 lm	4000 K	
			XF 52°	1542 lm	3000 K	
	3x4 optics	33 W	S 20°	1651 lm	4000 K	
			F 36°	1597 lm	3000 K	
			XF 52°	1709 lm	4000 K	
			S 20°	2473 lm	3000 K	
			F 36°	2646 lm	4000 K	
			XF 52°	2314 lm	3000 K	
2368 mm	4x4 optics	44 W	S 20°	2476 lm	4000 K	
			F 36°	2396 lm	3000 K	
			XF 52°	2564 lm	4000 K	
			S 20°	3297 lm	3000 K	
			F 36°	3528 lm	4000 K	
			XF 52°	3085 lm	3000 K	
	6x4 optics	66 W	S 20°	3301 lm	4000 K	
			F 36°	3195 lm	3000 K	
			XF 52°	3419 lm	4000 K	
			S 20°	4945 lm	3000 K	
			F 36°	5292 lm	4000 K	
			XF 52°	4627 lm	3000 K	
				S 20°	4952 lm	4000 K
				F 36°	4792 lm	3000 K
				XF 52°	5128 lm	4000 K

Code

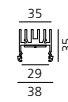
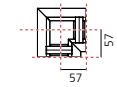
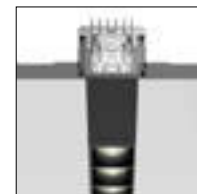
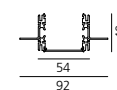
BH30400
BH30500

BH30700

BH31101

Code

BH24001
BH24101
BH24201
BH24301
BH24401
BH24501
BH25001
BH25101
BH25201
BH25301
BH25401
BH25501
BH26001
BH26101
BH26201
BH26301
BH26401
BH26501
BH27001
BH27101
BH27201
BH27301
BH27401
BH27501



Covers



Covers per raccordare 2 moduli sharpening a 90°
L=57x57 mm

Code

BH440. 01/04

Louvers

Length	Optic
1184 mm	2x4 optics
	3x4 optics
2368 mm	4x4 optics
	6x4 optics

Code

AE400. 01/04
AE410. 01/04
AE420. 01/04
AE430. 01/04

Accessori opzionali



Kit lenti grazer con emissione Sharping (4 pz.)
Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse maggiore lungo la lunghezza del modulo).

Code

AF06000

Driver

Optic units	W	Vac
1184 mm (2x4)	25 W 900mA	220-240
1184 mm (3x4)	45 W 900mA	220-240
2368 mm (4x4)	60 W 900mA	220-240
2368 mm (6x4) - order 2 pcs	45 W 900mA	220-240

Undimmable

Code
DV1022
DV1023
DV1024
DV1023

DALI*

Code
DV1026
DV1027
DV1028
DV1029

APP

Code
DV1053APP
DV1053APP
DV1053APP
DV1053APP (2x)

↪ A.39 INCASSO TRIM - SHARPING EMISSION

White Black Silver S F XF Louvers fornite a parte. Alimentazione 900mA SELV fornita a parte. Interfaccia APP fornita a parte. Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.

MacAdam 2SDCM Life L90 (20K) 118000h CRI >90 * Driver uses 1 DALI address

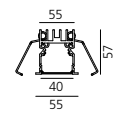
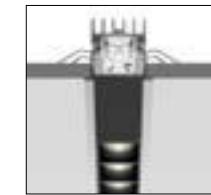
IP20

Trim elementi lineari

Length	Optic	W LED	Beam	Flux	CCT	
1184 mm	2x4 optics	22 W	S 20°	1648 lm	3000 K	
			F 36°	1764 lm	4000 K	
			XF 52°	1542 lm	3000 K	
	3x4 optics	33 W	S 20°	1651 lm	4000 K	
			F 36°	1597 lm	3000 K	
			XF 52°	1709 lm	4000 K	
			S 20°	2473 lm	3000 K	
			F 36°	2646 lm	4000 K	
			XF 52°	2314 lm	3000 K	
2368 mm	4x4 optics	44 W	S 20°	2476 lm	4000 K	
			F 36°	2396 lm	3000 K	
			XF 52°	2564 lm	4000 K	
			S 20°	3297 lm	3000 K	
			F 36°	3528 lm	4000 K	
			XF 52°	3085 lm	3000 K	
	6x4 optics	66 W	S 20°	3301 lm	4000 K	
			F 36°	3195 lm	3000 K	
			XF 52°	3419 lm	4000 K	
			S 20°	4945 lm	3000 K	
			F 36°	5292 lm	4000 K	
			XF 52°	4627 lm	3000 K	
				S 20°	4952 lm	4000 K
				F 36°	4792 lm	3000 K
				XF 52°	5128 lm	4000 K

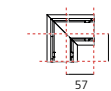
Code

BH200. 01/04/05
BH201. 01/04/05
BH202. 01/04/05
BH203. 01/04/05
BH204. 01/04/05
BH205. 01/04/05
BH210. 01/04/05
BH211. 01/04/05
BH212. 01/04/05
BH213. 01/04/05
BH214. 01/04/05
BH215. 01/04/05
BH220. 01/04/05
BH221. 01/04/05
BH222. 01/04/05
BH223. 01/04/05
BH224. 01/04/05
BH225. 01/04/05
BH230. 01/04/05
BH231. 01/04/05
BH232. 01/04/05
BH233. 01/04/05
BH234. 01/04/05
BH235. 01/04/05



Elementi angolari (non elettrificati)

Angolo a 90° per raccordare due moduli a incasso sullo stesso piano
L=57x57 mm



Code

BH310. 01/04

Angolo louvers

Angolo a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano
L=57x57 mm



Code

BH440. 01/04

Componenti

Kit testate terminali (2 pz)
fino a 5 m

Code

AT090. 01/04/05

fino a 15 m

AT091. 01/04/05

fino a 35 m

AT092. 01/04/05

Louvers

Length	Optic
1184 mm	2x4 optics
	3x4 optics
2368 mm	4x4 optics
	6x4 optics

Code

AE400. 01/04
AE410. 01/04
AE420. 01/04
AE430. 01/04

Accessori opzionali



Kit lenti grazer con emissione Sharping (4 pz.)
Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse maggiore lungo la lunghezza del modulo).

Code

AF06000

Driver

Optic units	W	Vac
1184 mm (2x4)	25 W 900mA	220-240
1184 mm (3x4)	45 W 900mA	220-240
2368 mm (4x4)	60 W 900mA	220-240
2368 mm (6x4) - order 2 pcs	45 W 900mA	220-240

Undimmable

Code
DV1022
DV1023
DV1024
DV1023

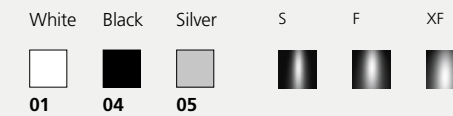
DALI*

Code
DV1026
DV1027
DV1028
DV1029

APP

Code
DV1053APP
DV1053APP
DV1053APP
DV1053APP (2x)

↪ A.39 SOFFITTO - SHARPING EMISSION



Louvers fornite a parte.
Interfaccia APP fornita a parte.
Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.

MacAdam 2SDCM
Life L90 (20K) 118000h
CRI >90
*Uses 1 DALI address
**Uses 2 DALI address

IP20

Elementi lineari emissione diretta

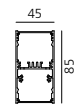
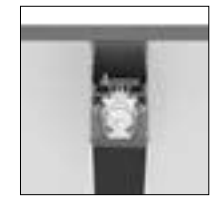
Length	Optic	W	Beam	Flux	CCT
1184 mm	2x4 optics	25 W	S 20°	1648 lm	3000 K
				1764 lm	4000 K
				1542 lm	3000 K
			F 36°	1651 lm	4000 K
				1597 lm	3000 K
				1709 lm	4000 K
3x4 optics	38 W	S 20°	2473 lm	3000 K	
			2646 lm	4000 K	
			2314 lm	3000 K	
		F 36°	2476 lm	4000 K	
			2396 lm	3000 K	
			2564 lm	4000 K	
2368 mm	4x4 optics	50 W	S 20°	3297 lm	3000 K
				3528 lm	4000 K
				3085 lm	3000 K
			F 36°	3301 lm	4000 K
				3195 lm	3000 K
				3419 lm	4000 K
6x4 optics	80 W	S 20°	4945 lm	3000 K	
			5292 lm	4000 K	
			4627 lm	3000 K	
		F 36°	4952 lm	4000 K	
			4792 lm	3000 K	
			5128 lm	4000 K	

Undimmable

Code
BH040. 01/04/05
BH041. 01/04/05
BH044. 01/04/05
BH045. 01/04/05
BH048. 01/04/05
BH049. 01/04/05
BH000. 01/04/05
BH001. 01/04/05
BH004. 01/04/05
BH005. 01/04/05
BH008. 01/04/05
BH009. 01/04/05
BH060. 01/04/05
BH061. 01/04/05
BH064. 01/04/05
BH065. 01/04/05
BH068. 01/04/05
BH069. 01/04/05
BH020. 01/04/05
BH021. 01/04/05
BH024. 01/04/05
BH025. 01/04/05
BH028. 01/04/05
BH029. 01/04/05

Dimmable DALI*

Code
BH042. 01/04/05
BH043. 01/04/05
BH046. 01/04/05
BH047. 01/04/05
BH050. 01/04/05
BH051. 01/04/05
BH002. 01/04/05
BH003. 01/04/05
BH006. 01/04/05
BH007. 01/04/05
BH010. 01/04/05
BH011. 01/04/05
BH062. 01/04/05
BH063. 01/04/05
BH066. 01/04/05
BH067. 01/04/05
BH070. 01/04/05
BH071. 01/04/05
Dimmable DALI**
BH022. 01/04/05
BH023. 01/04/05
BH026. 01/04/05
BH027. 01/04/05
BH030. 01/04/05
BH031. 01/04/05



Elementi angolari (non elettrificati)

Angolo a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano
L=57x57 mm



Code

BH350. 01/04/05

Covers louvers

Covers per raccordare 2 moduli sharpening a 90°
L=57x57 mm



Code

BH440. 01/04

Louvers

Length	Optic	Code
1184 mm	2x4 optics	AE400. 01/04
	3x4 optics	AE410. 01/04
2368 mm	4x4 optics	AE420. 01/04
	6x4 optics	AE430. 01/04

Accessori soffitto

	Code
Kit testate terminali(2 pz)	BH164. 01/04/05
Staffa di fissaggio a soffitto e giunto meccanico	AT09501
Staffe terminali di fissaggio a soffitto (2 pz)	AT09502

Optional accessories

Kit lenti grazer con emissione Sharping (4 pz.)
Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse maggiore lungo la lunghezza del modulo).

Code
AF06000

Interfaccia APP

Interfaccia BLL per APP con antenna (fino a 40 indirizzi)

APP
Code
DV1054APP

↪ A.39 SOSPENSIONE - SHARPING EMISSION

White Black Silver S F XF Louvers fornite a parte. MacAdam 2SDCM IP20
 01 04 05 Interfaccia APP fornita a parte. Life L90 (20K) 118000h
 Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa. CRI >90
 *Uses 1 DALI address

Elementi lineari emissione diretta

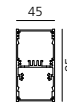
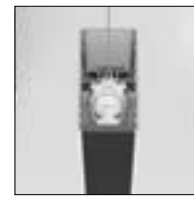
Length	Optic	W	Beam	Flux	CCT	
1184 mm*2x4 optics	27 W	S 20°	1648 lm	3000 K	BH040. 01/04/05	
				4000 K	BH041. 01/04/05	
				3000 K	BH044. 01/04/05	
					BH045. 01/04/05	
				F 36°	3000 K	BH048. 01/04/05
					4000 K	BH049. 01/04/05
3x4 optics	38 W	S 20°	2473 lm	3000 K	BH000. 01/04/05	
				4000 K	BH001. 01/04/05	
				3000 K	BH004. 01/04/05	
					BH005. 01/04/05	
				F 36°	3000 K	BH008. 01/04/05
					4000 K	BH009. 01/04/05
2368 mm	4x4 optics	54 W	S 20°	3297 lm	BH060. 01/04/05	
				3528 lm	BH061. 01/04/05	
				3000 K	BH064. 01/04/05	
					BH065. 01/04/05	
				F 36°	3000 K	BH068. 01/04/05
					4000 K	BH069. 01/04/05
6x4 optics	70 W DALI	S 20°	4945 lm	3000 K	BH020. 01/04/05	
				4000 K	BH021. 01/04/05	
				F 36°	3000 K	BH024. 01/04/05
					4000 K	BH025. 01/04/05
				XF 52°	3000 K	BH028. 01/04/05
					4000 K	BH029. 01/04/05

Undimmable

Code
BH040. 01/04/05
BH041. 01/04/05
BH044. 01/04/05
BH045. 01/04/05
BH048. 01/04/05
BH049. 01/04/05
BH000. 01/04/05
BH001. 01/04/05
BH004. 01/04/05
BH005. 01/04/05
BH008. 01/04/05
BH009. 01/04/05
BH060. 01/04/05
BH061. 01/04/05
BH064. 01/04/05
BH065. 01/04/05
BH068. 01/04/05
BH069. 01/04/05
BH020. 01/04/05
BH021. 01/04/05
BH024. 01/04/05
BH025. 01/04/05
BH028. 01/04/05
BH029. 01/04/05

Dimmable DALI*

Code
BH042. 01/04/05
BH043. 01/04/05
BH046. 01/04/05
BH047. 01/04/05
BH050. 01/04/05
BH051. 01/04/05
BH002. 01/04/05
BH003. 01/04/05
BH006. 01/04/05
BH007. 01/04/05
BH010. 01/04/05
BH011. 01/04/05
BH062. 01/04/05
BH063. 01/04/05
BH066. 01/04/05
BH067. 01/04/05
BH070. 01/04/05
BH071. 01/04/05
BH022. 01/04/05
BH023. 01/04/05
BH026. 01/04/05
BH027. 01/04/05
BH030. 01/04/05
BH031. 01/04/05



Elementi angolari (non elettrificati)

Angolo a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano
 L=57x57 mm



Code
BH350. 01/04/05

Covers louvers

Covers per raccordare 2 moduli sharpening a 90°
 L=57x57 mm



Code
BH440. 01/04

Louvers

Length	Optic
1184 mm	2x4 optics
	3x4 optics
2368 mm	4x4 optics
	6x4 optics

Code
AE400. 01/04
AE410. 01/04
AE420. 01/04
AE430. 01/04

Optional accessories

Kit lenti grazer con emissione Sharping (4 pz.)
 Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse maggiore lungo la lunghezza del modulo).



Code
AF06000

Accessori sospensione

Giunto meccanico
 +1 cavetto di sospensione

Code
AT09500

Kit testate terminali(2 pz)

BH164. 01/04/05

Kit di sospensione con alimentazione non dimmerabile.
 2 cavetti di sospensione + 1 cavo di alimentazione
 Lunghezza 2 metri. (3 poles)

AT10400

Kit di sospensione con alimentazione dimmerabile o APP.

AT10500
AT10500APP

2 cavetti di sospensione + 1 cavo di alimentazione
 Lunghezza 2 metri. (5 poles)

White Black Silver S F XF Louvers fornite a parte. MacAdam 2SDCM IP20
 01 04 05 Interfaccia APP fornita a parte. Life L90 (20K) 118000h
 Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa. CRI >90
 ** Uses 2 DALI addresses

Elementi lineari doppia emissione

Length	Optic	W	Beam	Flux	CCT		
1184 mm	2x4 optics	27 W direct	S 20°	1648 lm direct	3000 K		
				2956 lm indirect	4000 K		
				1764 lm direct	3000 K		
					3089 lm indirect	4000 K	
				F 36°	1542 lm direct	3000 K	
					2956 lm indirect	4000 K	
3x4 optics	38 W direct	26 W indirect	S 20°	2473 lm direct	3000 K		
				2956 lm indirect	4000 K		
				2646 lm direct	3000 K		
					3089 lm indirect	4000 K	
				F 36°	2314 lm direct	3000 K	
					2956 lm indirect	4000 K	
2368 mm	4x4 optics	54 W direct	S 20°	3297 lm direct	3000 K		
				3528 lm direct	4000 K		
				3085 lm direct	3000 K		
					3301 lm direct	4000 K	
				F 36°	3195 lm direct	3000 K	
					3419 lm direct	4000 K	
6x4 optics	70 W direct DALI	75 W direct Undimmable	50 W indirect	S 20°	4945 lm direct	3000 K	
					5912 lm indirect	4000 K	
					5292 lm direct	4000 K	
						6177 lm indirect	4000 K
					F 36°	4627 lm direct	3000 K
						2912 lm indirect	4000 K
2368 mm	4x4 optics	54 W direct	S 20°	5912 lm indirect	4000 K		
				6177 lm indirect	4000 K		
				3085 lm direct	3000 K		
					3301 lm direct	4000 K	
				F 36°	3195 lm direct	3000 K	
					3419 lm direct	4000 K	
6x4 optics	70 W direct DALI	75 W direct Undimmable	50 W indirect	S 20°	4945 lm direct	3000 K	
					5912 lm indirect	4000 K	
					5292 lm direct	4000 K	
						6177 lm indirect	4000 K
					F 36°	4627 lm direct	3000 K
						2912 lm indirect	4000 K
2368 mm	4x4 optics	54 W direct	S 20°	5912 lm indirect	4000 K		
				6177 lm indirect	4000 K		
				3085 lm direct	3000 K		
					3301 lm direct	4000 K	
				F 36°	3195 lm direct	3000 K	
					3419 lm direct	4000 K	
6x4 optics	70 W direct DALI	75 W direct Undimmable	50 W indirect	S 20°	4945 lm direct	3000 K	
					5912 lm indirect	4000 K	
					5292 lm direct	4000 K	
						6177 lm indirect	4000 K
					F 36°	4627 lm direct	3000 K
						2912 lm indirect	4000 K
2368 mm	4x4 optics	54 W direct	S 20°	5912 lm indirect	4000 K		
				6177 lm indirect	4000 K		
				3085 lm direct	3000 K		
					3301 lm direct	4000 K	
				F 36°	3195 lm direct	3000 K	
					3419 lm direct	4000 K	
6x4 optics	70 W direct DALI	75 W direct Undimmable	50 W indirect	S 20°	4945 lm direct	3000 K	
					5912 lm indirect	4000 K	
					5292 lm direct	4000 K	
						6177 lm indirect	4000 K
					F 36°	4627 lm direct	3000 K
						2912 lm indirect	4000 K
2368 mm	4x4 optics	54 W direct	S 20°	5912 lm indirect	4000 K		
				6177 lm indirect	4000 K		
				3085 lm direct	3000 K		
					3301 lm direct	4000 K	
				F 36°	3195 lm direct	3000 K	
					3419 lm direct	4000 K	

Elementi angolari (non elettrificati)

Angolo a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano
 L=57x57 mm



Code
BH350. 01/04/05

Covers louvers

Covers per raccordare 2 moduli sharpening a 90°
 L=57x57 mm



Code
BH440. 01/04

Louvers

Length	Optic
1184 mm	2x4 optics
	3x4 optics
2368 mm	4x4 optics
	6x4 optics

Code
AE400. 01/04
AE410. 01/04
AE420. 01/04
AE430. 01/04

Optional accessories

Kit lenti grazer con emissione Sharping (4 pz.)
 Kit lenti ellittiche 26°x70°. Deve essere utilizzato sopra i riflettori S 20° per ottenere un fascio ellittico (asse maggiore lungo la lunghezza del modulo).



Code
AF06000

Accessori sospensione

Giunto meccanico
 +1 cavetto di sospensione

Kit testate terminali(2 pz)

Kit di sospensione con alimentazione non dimmerabile.
 2 cavetti di sospensione + 1 cavo di alimentazione
 Lunghezza 2 metri. (3 poles)
 Kit di sospensione con alimentazione dimmerabile o APP.
 2 cavetti di sospensione + 1 cavo di alimentazione
 Lunghezza 2 metri. (5 poles)

Code
AT09500

BH164. 01/04/05

AT10400

AT10500
AT10500APP



Controlled emission
Controllo di indice UGR e
luminanza a 65° (EN 12464)

Sistema ottico proprietario patent pending composto da una griglia sottilissima nera a maglia quadrata e da un sistema di lenti quadre piano convesse di raggio adeguato.

La parte interna della griglia è verniciata di bianco ad elevato coefficiente di riflessione, al fine di recuperare all'interno del corpo la luce incidente sulla griglia stessa.

Tramite tale sistema è possibile ottenere un "cut off" netto dell'angolo desiderato.

Il profilo convesso della lente è stato disegnato secondo tecniche di ottica "imaging" in modo da limitare l'emissione entro i 65° richiesti dalla normativa (EN 12464).

UGR < 19

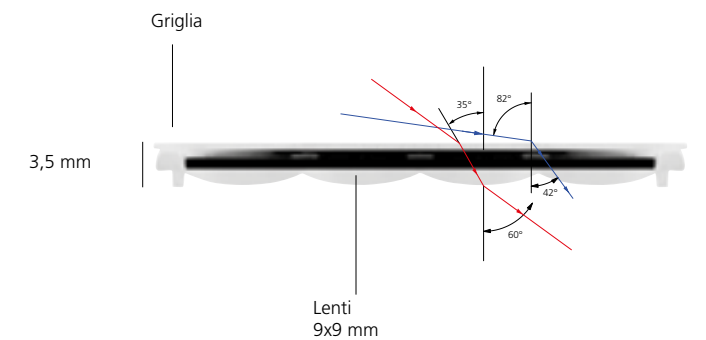
Luminanza per angoli pari a 65° e oltre: <3000 cd/m2

→ Patent pending

Schema di funzionamento del
dispositivo ottico utilizzato:

La griglia posta al di sopra delle lenti consente che i raggi incidenti su di esse siano solo quelli in uscita entro i limiti angolari richiesti. Gli altri raggi oltre tali limiti vengono recuperati e re-indirizzati all'interno del light box (se il raggio incide sulla superficie bianca) oppure annullati (se il raggio incide sui bordi neri).

Schema di funzionamento

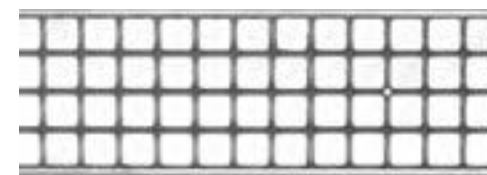


A.39

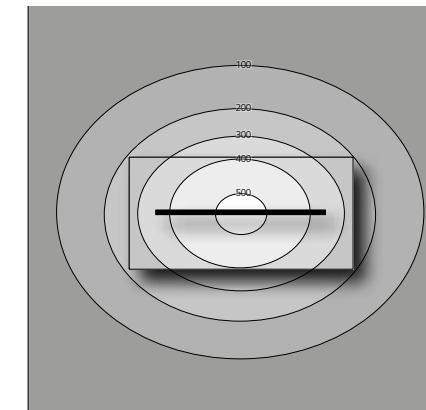
↪ controlled emission



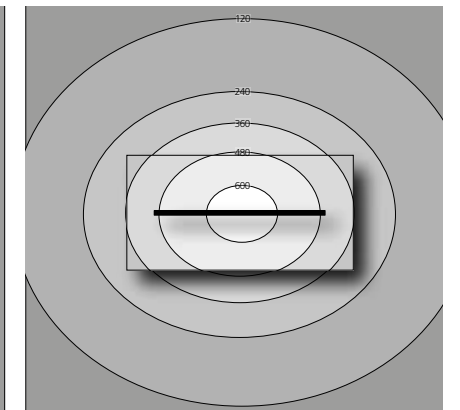
light ON



light OFF

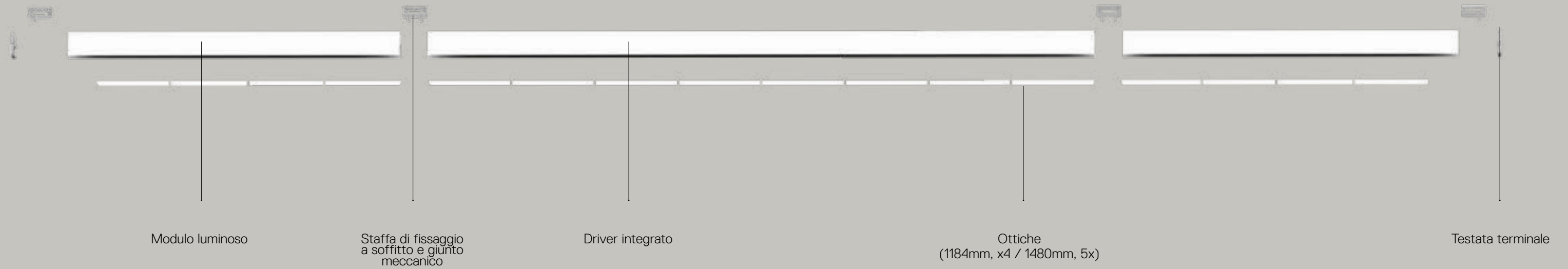


Direct emission



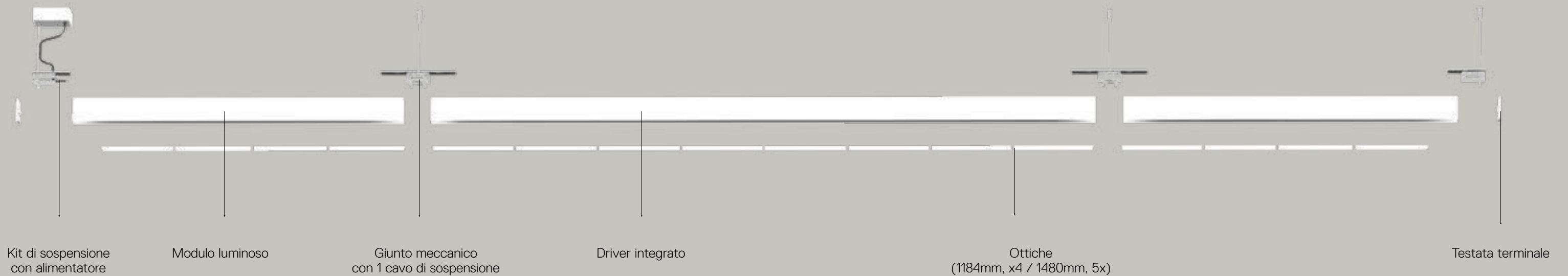
Direct emission + indirect

SOFFITTO



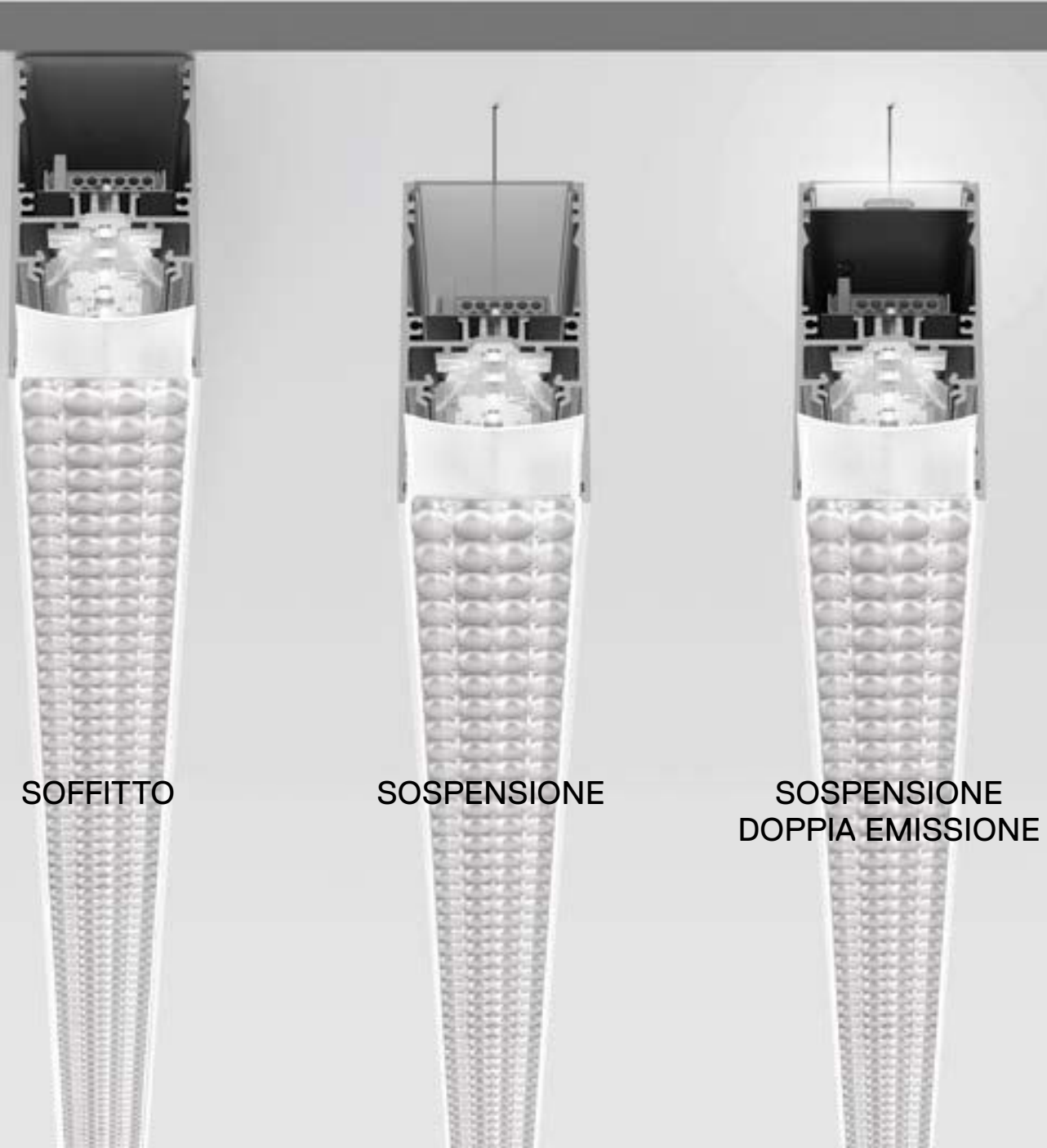
A.39 controlled emission soffitto, sospensione componenti

→ SOSPENSIONE



A.39

tipologie d'installazione



SOFFITTO

SOSPENSIONE

SOSPENSIONE DOPPIA EMISSIONE

↪ A.39 SOSPENSIONE / SOFFITTO - CONTROLLED EMISSION

White	Black	Silver
01	04	05

Ottiche fornite a parte.
 Interfaccia APP fornita a parte.
 Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.

MacAdam 2SDCM
 Life L70 (6K) 50000h
 CRI=80
 *Uses 1 DALI address
 **Uses 2 DALI address

IP20

Elementi lineari emissione diretta

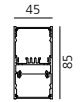
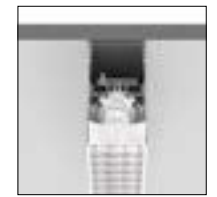
Length	W	Flux	CCT
1184 mm	34W	1955 lm	3000K
		2043 lm	4000K
1482 mm	42W	2444 lm	3000K
		2554 lm	4000K
2368 mm	66W	3911 lm	3000K
		4086 lm	4000K
2960 mm	82W	4889 lm	3000K
		5108 lm	4000K

Undimmable

Code
AT135. 01/04/05
AT137. 01/04/05
AT145. 01/04/05
AT147. 01/04/05
AT155. 01/04/05
AT157. 01/04/05
AT185. 01/04/05
AT187. 01/04/05

Dimmable DALI*

Code
AT134. 01/04/05
AT136. 01/04/05
AT144. 01/04/05
AT146. 01/04/05
AT154. 01/04/05
AT156. 01/04/05
AT184. 01/04/05
AT186. 01/04/05



Elementi lineari doppia emissione

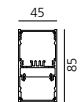
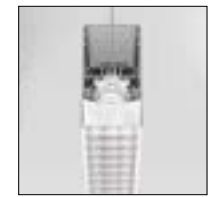
Length	W	Flux	CCT
1184 mm	34W direct 23W indirect	1955 lm direct	3000K
		2956 lm indirect	
		2043 lm direct	4000K
1482 mm	42W direct 31W indirect	2444 lm direct	3000K
		3088 lm indirect	
		3941 lm indirect	4000K
2368 mm	66W direct 50W indirect	3911 lm direct	3000K
		4118 lm indirect	
		5912 lm indirect	4000K
2960 mm	82W direct 67W indirect	4889 lm direct	3000K
		5108 lm direct	4000K
		8236 lm indirect	

Undimmable

Code
AT195. 01/04/05
AT197. 01/04/05
AT225. 01/04/05
AT227. 01/04/05
AT235. 01/04/05
AT237. 01/04/05
AT245. 01/04/05
AT247. 01/04/05

Dimmable DALI

Code
*AT194. 01/04/05
*AT196. 01/04/05
*AT224. 01/04/05
*AT226. 01/04/05
**AT234. 01/04/05
**AT236. 01/04/05
**AT244. 01/04/05
**AT246. 01/04/05



Ottiche

Length	Code
1184 mm (4 pcs)	M186700
1480 mm (5 pcs)	AT09900

Length	Ottiche da ordinare
1184 mm	1 M186700
1482 mm	1 AT09900
2368 mm	2 M186700
2960 mm	2 AT09900

Elementi angolari (non elettrificati)

Angolo a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano
 L=57x57 mm



Code
AT310. 01/04/05

Accessori sospensione

Kit di sospensione con alimentazione non dimmerabile.
 2 cavetti di sospensione + 1 cavo di alimentazione
 Lunghezza 2 metri. (3 poles)

Kit di sospensione con alimentazione dimmerabile
 o APP. 2 cavetti di sospensione + 1 cavo di alimentazione
 Lunghezza 2 metri. (5 poles)

Giunto meccanico
 +1 cavetto di sospensione

Kit testate terminali(2 pz)

Code
AT10400

Code
AT10500 AT10500APP

AT09500

AT098. 01/04/05

Accessori soffitto

Kit testate terminali(2 pz)

Staffa di fissaggio a soffitto e giunto meccanico

Staffe terminali di fissaggio a soffitto (2 pz)

Interfaccia BLL per APP con antenna (fino a 40 indirizzi)

Code
AT098. 01/04/05

AT09501

AT09502

DV1054APP

Algoritmo

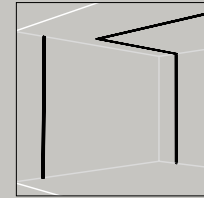
Carlotta de Bevilacqua
Paola di Arianello
↪ 2010



Algoritmo tipologie

Algoritmo Installazione

Algoritmo System
parete/soffitto incasso



Emissione LED



Emissione LED + indiretta LED

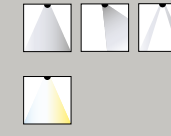
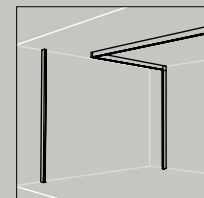


Illuminazione d'accento



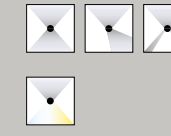
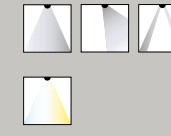
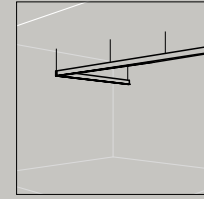
Emissione diretta LED bianco diffondente o wall washer.
Emissione diretta LED bianco controllata e prismoptic.
Emissione diretta LED TW.
Illuminazione d'accento.

Algoritmo System
parete/soffitto a vista
configurazioni lineari
e angolari



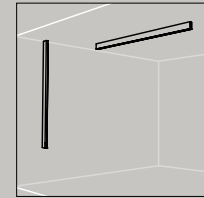
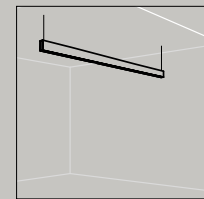
Emissione diretta LED bianco diffondente o wall washer.
Emissione diretta LED bianco controllata e prismoptic.
Emissione diretta LED TW.
Illuminazione d'accento.

Algoritmo System
sospensione
configurazioni lineari
e angolari



Emissione diretta LED bianco diffondente o wall washer.
Emissione diretta LED bianco controllata o prismoptic.
Emissione diretta LED TW.
Emissione diretta LED bianco diffondente o wall washer e indiretta LED diffondente.
Emissione diretta LED bianco controllata o prismoptic e indiretta LED diffondente.
Emissione diretta LED TW e indiretta LED diffondente.
Illuminazione d'accento.
Emissione diretta LED bianco diffondente.
Emissione diretta e indiretta LED bianco diffondente.

Algoritmo Stand-alone
sospensione
soffitto a vista



For further information on Algoritmo
↪ visit artemide.com



**Artemide
App**
↪ on request





SOFFITTO
SOSPENSIONE



INCASSO
TRIM



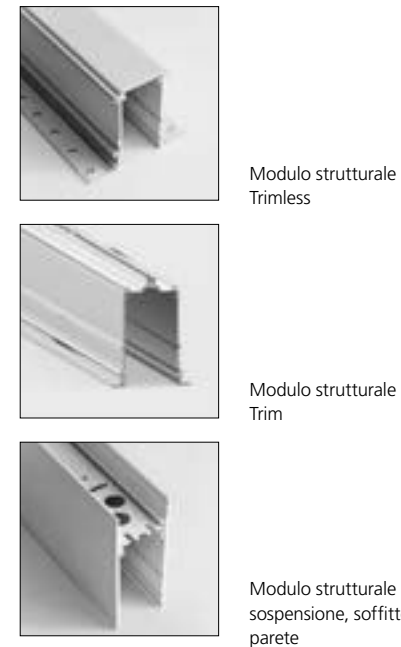
INCASSO
TRIMLESS

Algoritmo tipologie d'installazione

Algoritmo colori

White 20 Black 10 Silver 90





Algoritmo system è particolarmente flessibile e consente di abbinare varie soluzioni luminose in continuità: emissione LED diffusa o wall washer in tonalità warm white (3000K) o neutral white (4000K), emissione LED controllata o prismoptic, illuminazione d'accento.

Montaggio in fila continua o ad angolo (90°).

Algoritmo system è composto da:

Moduli strutturali in estruso di alluminio, in diverse lunghezze a seconda della modalità di installazione e 3 finiture (bianco, silver e nero).

Piastre precablate con cablaggio passante e connettori rapidi.

Cablaggi passanti supplementari a connessione rapida.

Sistemi ottici: diffusori, ottica controllata per LED, diffusore microprisma per LED, ottica wall washer per LED, 3 proiettori a LED monocromatici bianchi (PAD, PAD Square e 37 Cube).

Testate terminali e giunti.

Cavi di alimentazione.

Piastre precablate LED bianco (MV) fornite di driver elettronico o elettronico dimmerabile (DALI).

Gruppi di alimentazione da ordinare separatamente.

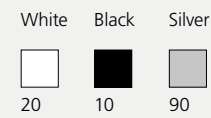
Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.

SOSPENSIONE, SOFFITTO, PARETE				INCASSO				
Componenti di fissaggio	Componenti raccordo/finitura	Componenti raccordo/finitura	Piastre precablate	Componenti elettrici	Schermi ottici	Schermi di chiusura per giunti	Spotlights	Alimentatori e gestione della luce
Attacco a muro per collegare un modulo sospeso alla parete.	Testate terminali. (2 pezzi)	Testate terminali trimless.	Piastra precablata per LED bianco a emissione diffusa, prismoptic, controlled e wall washer. Cablaggio passante integrato MV.	Cablaggio passante supplementare (opzionale). Necessario nelle configurazioni che abbinano piastre precablate MV.	Diffusore opalino in policarbonato per versioni a LED bianco e diffondenti.	Raccordo su 90° sullo stesso piano. Compatibile con i giunti per raccordo sullo stesso piano.	37 Cube per Algoritmo System.	Unità di alimentazione elettronica. IP67.
Staffa di fissaggio a parete/soffitto.	Giunto lineare.	Giunto verticale trimless. Per raccordare due moduli da incasso sullo stesso piano.	Piastra precablata per unità di luce d'accento. PAD, PAD Square e 37 Cube da ordinare separatamente. Cablaggio passante integrato MV.	Kit di alimentazione.	Ottica controllata per versioni LED bianco.		PAD per Algoritmo System.	Interfaccia di controllo: IP20 e IP67. Permette la gestione di gruppi di apparecchi (LV) Algoritmo System e/o Algoritmo Floor.
Cavetto di sospensione (non alimentato).	Giunto a 90° per raccordare due moduli a vista sullo stesso piano.	Testate terminali trim.	Piastra precablata per binario trifase		Ottica Prismoptic per versioni a LED bianco.		PAD Square per Algoritmo System.	
Kit di sospensione con alimentazione.	Giunto a 90° per raccordare due moduli a vista su due piani perpendicolari.	Giunto verticale trim. Per raccordare due moduli da incasso sullo stesso piano.			Ottica in policarbonato per versioni a LED bianco wall washer.			
		Giunto orizzontale. Per raccordare due moduli da incasso sullo stesso piano.						

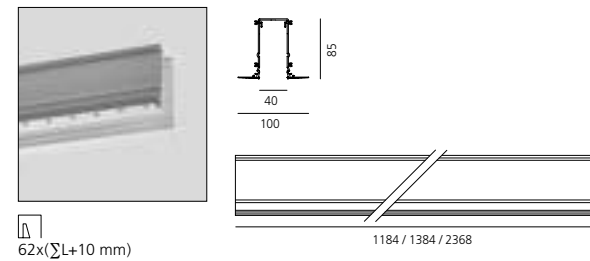
Algoritmo
↪ diffused



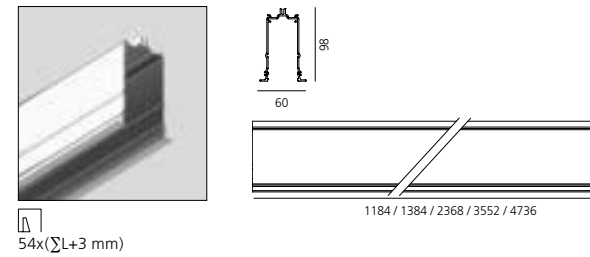
↳ MODULI STRUTTURALI INCASSO



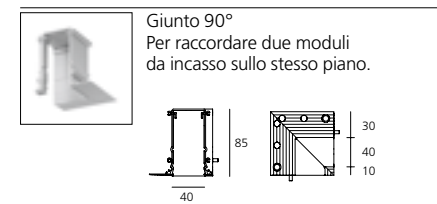
Trimless		Code
Length	Weight	
1184 mm	1,80 kg	M204800
2368 mm	3,60 kg	M204900



Trim		Code
Length	Weight	
1184 mm	1,80 kg	M2934. 20/10/90
2368 mm	3,60 kg	M2935. 20/10/90
3552 mm		M2936. 20/10/90
4736 mm		M2937. 20/10/90

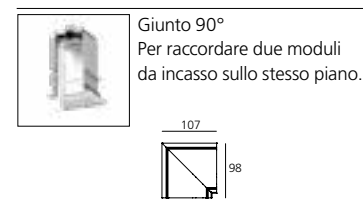


Accessori trimless



Code
M196600

Accessori trim



Code
M2939. 20/10/90

Testate terminali
(2 pezzi)

M197300

Giunto 90°
Per raccordare due moduli da incasso su piani perpendicolari

M2938. 20/10/90

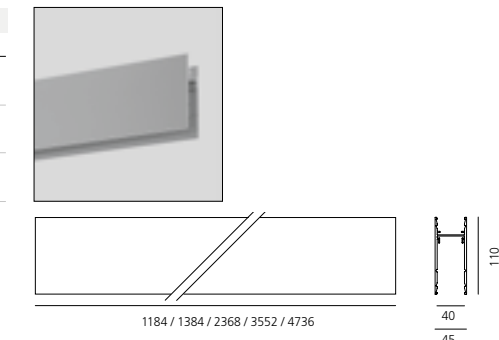
Testate terminali
(2 pezzi)

M2940. 20/10/90

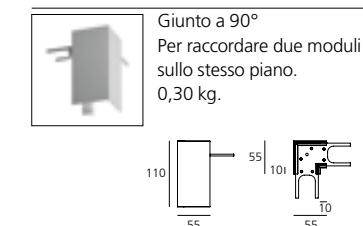
↳ MODULI STRUTTURALI SOSPENSIONE, SOFFITTO, PARETE



		Code
Length	Weight	
1184 mm	2,30 kg	M2050. 20/10/90 60
2368 mm	4,60 kg	M2051. 20/10/90 60
3552 mm	6,90 kg	M2063. 20/10/90 60
4736 mm	9,20 kg	M1995. 20/10/90 60



Accessori



Code
M1968. 20/10
90
60

Cavetto di sospensione in acciaio a regolazione rapida
Lunghezza 2 metri.

Code
M189100

Lunghezza di un modulo singolo	n° pezzi richiesti per ogni moduli
1184 mm	2
2368 mm	2
3552mm	2
4736mm	3

Cambia per le installazioni a sistema continuo con 2 o più moduli collegati. Vedere su www.artemide.com

Giunto a 90°
Per raccordare due moduli su due piani perpendicolari.
Prolunga cablaggio passante inclusa.
0,60 kg.

M1967. 20/10
90
60

Kit di sospensione con alimentazione. Costituito da un cavetto di sospensione in acciaio a regolazione rapida + 1 cavo di alimentazione Lunghezza 2 metri.

MV (5x1,5 mm2+2x0,5 mm2)
per alimentare piastre LED bianchi e moduli d'accento.

M189300

Attacco a parete
Per collegare meccanicamente un modulo sospeso alla parete.

M199300

Staffa di fissaggio a parete/soffitto
(1 pezzo)

M199400

Lunghezza di un modulo singolo	n° pezzi richiesti per ogni moduli	Applicabile anche per le installazioni a sistema
1184 mm	2	
2368 mm	2	
3552mm	3	
4736mm	4	

Testate terminali
(2 pezzi)

M1888. 20/10
90
60

Giunto lineare

M189000

↳ PIASTRA CABLATE WHITE LED

Cablaggio passante integrato MV.
 *dimmerabile sia emissione diretta che indiretta
 Occupa 2 indirizzi DALI
 Schermo di protezione per piastra cablata LED indiretta incluso.

MacAdam 3SDC
 Life L70 (12K) 72000h
 CRI =80

IP20

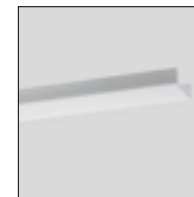
Emissione diretta				Undimmable	DALI
Length	W	Weight	CCT	Code	Code
1184 mm	34 W	1,10 kg	3000 K	M2882W00	M2882W01
			4000 K	M2882N00	M2882N01
2368 mm	68 W	2,00 kg	3000 K	M2884W00	M2884W01
			4000 K	M2884N00	M2884N01

Doppia emissione				Undimmable	DALI*
Length	W	Weight	CCT	Code	Code
1184 mm	62 W	1,10 kg	3000 K	M2883W00	M2883W01
			4000 K	M2883N00	M2883N01
2368 mm	122 W	2,00 kg	3000 K	M2885W00	M2885W01
			4000 K	M2885N00	M2885N01

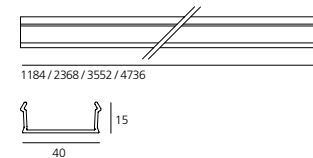
EMISSIONE DIFFUSA

Diffusore opalino in policarbonato	
Length	Weight
1184 mm	0,10 kg
2368 mm	0,20 kg
3552 mm	0,30 kg
4736 mm	0,40 kg

Code
M197400
M186800
M203800
M197500



850°



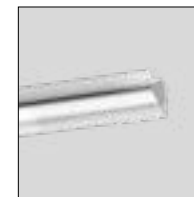
Emissione diretta			
Length	W	CCT	Flux
1184 mm	34 W	3000 K	1961 lm
		4000 K	2053 lm
2368 mm	68 W	3000 K	3921 lm
		4000 K	4106 lm

Doppia emissione			
Length	W	CCT	Flux
1184 mm	62 W	3000 K	4436 lm
		4000 K	4645 lm
2368 mm	122 W	3000 K	8872 lm
		4000 K	9289 lm

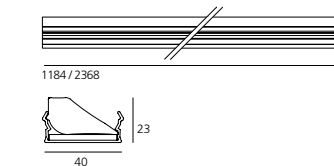
WALL WASHER

Length	Weight
1184 mm	0,70 kg
2368 mm	1,40 kg

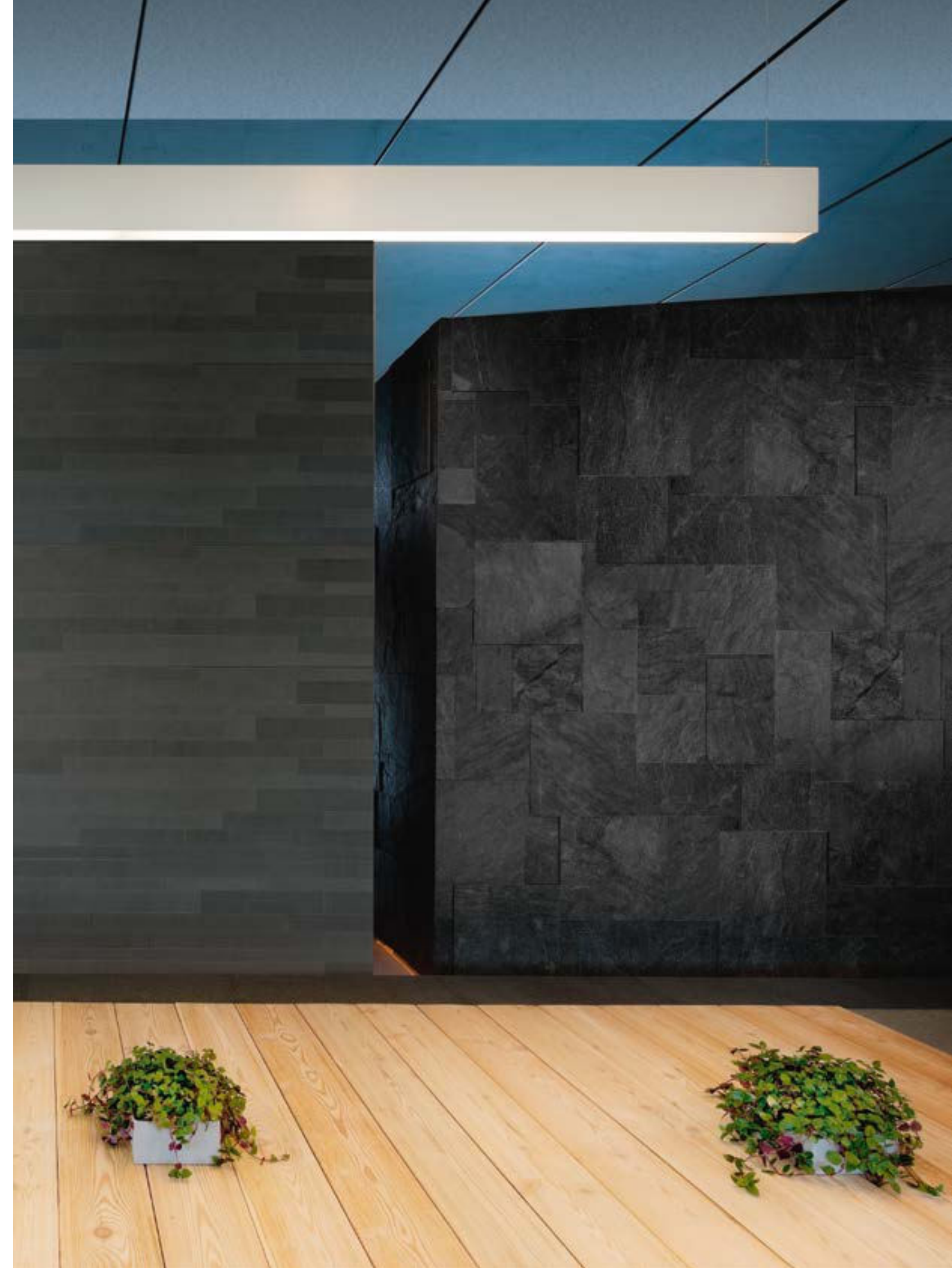
Code
M217300
M217400



650°



Emissione diretta			
Length	W	CCT	Flux
1184 mm	32 W	3000 K	2178 lm
		4000 K	2281 lm
2368 mm	65 W	3000 K	4357 lm
		4000 K	4561 lm



↔ ALGORITMO STAND-ALONE

*dimmerabile emissione diretta
Schermo di protezione per piastra cablata LED indiretta incluso.

MacAdam 3SDC
Life L70 (12K) 72000h
CRI =80

IP20
850° direct
650° direct/indirect

SOSPENSIONE EMISSIONE DIFFUSA

Emissione diretta

W	Length	Weight	Flux	CCT
34 W	1188 mm	3,80 kg	1961 lm	3000 K
			2053 lm	4000 K
68 W	2372 mm	7,10 kg	3921 lm	3000 K
			4106 lm	4000 K

Undimmable

Code
M2910W20
M2910N20
M2912W20
M2912N20

DALI

Code
M2910W21
M2910N21
M2912W21
M2912N21



Emissione diretta + indiretta

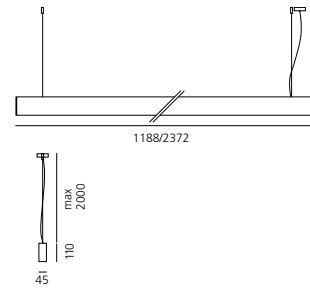
W	Length	Weight	Flux	CCT
62 W	1188 mm	3,80 kg	4436 lm	3000 K
			4645 lm	4000 K
122 W	2372 mm	7,10 kg	8872 lm	3000 K
			9289 lm	4000 K

Undimmable

Code
M2911W20
M2911N20
M2913W20
M2913N20

DALI*

Code
M2911W21
M2911N21
M2913W21
M2913N21



SOFFITTO/PARETE EMISSIONE DIFFUSA

Emissione diretta

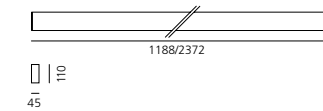
W	Length	Weight	Flux	CCT
34 W	1188 mm	3,80 kg	1961 lm	3000 K
			2053 lm	4000 K
68 W	2372 mm	7,10 kg	3921 lm	3000 K
			4106 lm	4000 K

Undimmable

Code
M2914W20
M2914N20
M2915W20
M2915N20

DALI*

Code
M2914W21
M2914N21
M2915W21
M2915N21



↳ PIASTRA CABLATA PER PROIETTORI PAD E PAD SQUARE

Gloss anodised	S	F	WF	MacAdam 4SDCM Life L70 (12K)> 72000h CRI =80	IP40 650° -90° 90°
----------------	---	---	----	--	--------------------------

Piastra cablata diretta		DALI
Length	Weight	Code
1184 mm	1,20 kg	M217800

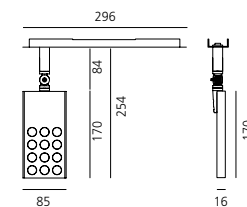
Consente montaggio e alimentazione da 1 a 4 proiettori PAD 230V.
Cablaggio passante incluso MV.

Piastra cablata diretta + indiretta LED				Undimmable	DALI*
W	Length	Weight	CCT	Code	Code
27 W	1184 mm	1,20 kg	3000 K	M2945W00	M2945W01
			4000 K	M2945N00	M2945N01

Versione a doppia emissione fornita di schermo superiore in PMMA.
Proiettori PAD da ordinare separatamente.
* Dimmerabile solo l'emissione diretta.

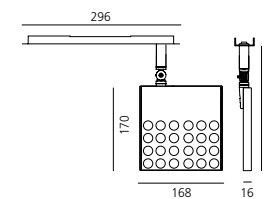
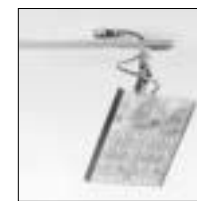
Consente montaggio e alimentazione da 1 a 4 proiettori PAD 230V
Cablaggio passante incluso MV.

PAD					Undimmable
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
14,5 W	0,53 kg	S 12°	825 lm	3000 K	M200002
			880 lm	4000 K	M200102
		F 24°	825 lm	3000 K	M200202
			880 lm	4000 K	M200302
		WF 36°	805 lm	3000 K	M200402
			855 lm	4000 K	M200502



Da abbinare alla piastra precablata.

PAD SQUARE					Undimmable
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
29 W	0,97 kg	S 12°	1650 lm	3000 K	M201502
			1750 lm	4000 K	M201602
		F 24°	1650 lm	3000 K	M201702
			1750 lm	4000 K	M201802
		WF 36°	1610 lm	3000 K	M201902
			1710 lm	4000 K	M202002



Da abbinare alla piastra precablata.

Accessori		Code
	Pannello di chiusura in acciaio verniciato grigio metallizzato Per chiudere le posizioni prive di PAD.	M217760
	Giunto intermedio di finitura (set di 2 pezzi) in acciaio verniciato grigio metallizzato Si impiega tra moduli PAD e moduli a LED.	M217660

↳ PIASTRA CABLATA PER PROIETTORI 37 CUBE

Gloss anodised	S	F	WF	MacAdam 4SDCM Life L70 (12K)> 72000h CRI =80	IP20 650° -90° 360°
----------------	---	---	----	--	---------------------------

Piastra cablata diretta		DALI
Length	Weight	Code
1184 mm	1,20 kg	M219601

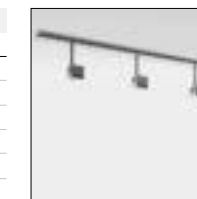
Consente montaggio e alimentazione da 1 o 2 gruppi di 3 proiettori 37 Cube (max 6 proiettori in totale).
Cablaggio passante incluso MV.

Piastra cablata diretta + indiretta LED				DALI*
W	Length	Weight	CCT	Code
27 W	1184 mm	1,20 kg	3000 K	M2198W01
			4000 K	M2198N01

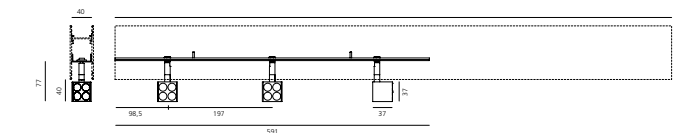
Consente montaggio e alimentazione da 1 o 2 gruppi di 3 proiettori 37 Cube (max 6 proiettori in totale).
Cablaggio passante incluso MV.
* Dimmerabile solo l'emissione indiretta.

Versione a doppia emissione fornita di schermo superiore in PMMA.
Proiettori 37 Cube da ordinare separatamente.

37 Cube					Undimmable
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
3x8 W	0,47 kg	14°	3x483 lm	3000 K	M029100
			3x517 lm	4000 K	M029400
		18°	3x463 lm	3000 K	M029200
			3x495 lm	4000 K	M029500
		30°	3x468 lm	3000 K	M029300
			3x501 lm	4000 K	M029600



Da abbinare alla piastra precablata.



Accessori		Code
	Pannello di chiusura in acciaio verniciato grigio metallizzato Lunghezza 591mm. Per chiudere le posizioni prive di 37 Cube.	M217560
	Giunto intermedio di finitura (set di 2 pezzi) in acciaio verniciato grigio metallizzato. Si impiega tra moduli 37 Cube e moduli a LED.	M217660

↳ PIASTRA CABLATA PER BINARIO TRIFASE

White Black



Versione a doppia emissione fornita di schermo superiore in PMMA.
* Dimmerabile solo l'emissione indiretta.

IP20
⊕
650°

Piastra cablata con binario trifase

Length	Weight	Color rail
1184 mm	6,00 kg	white black
2368 mm	12,00 kg	white black

Undimmable Eutrac

Code
M294110
M294120
M294210
M294220

DALI Eutrac

Code
M294111
M294121
M294211
M294221

Piastra cablata con binario trifase + emissione indiretta

W	Length	Weight	CCT	Color rail
27 W	1184 mm	6,00 kg	3000 K	white
				black
			4000 K	white
				black
57 W	2368 mm	12,00 kg	3000 K	white
				black
			4000 K	white
				black

Undimmable Eutrac

Code
M2943W10
M2943W20
M2943N10
M2943N20
M2944W10
M2944W20
M2944N10
M2944N20

DALI Eutrac*

Code
M2943W11
M2943W21
M2943N11
M2943N21
M2944W11
M2944W21
M2944N11
M2944N21





Algoritmo

↳ controlled emission
prismoptic emission







Controlled emission
Controllo di indice UGR e
luminanza a 65° (EN 12464)

Sistema ottico proprietario patent pending composto da una griglia sottilissima nera a maglia quadrata e da un sistema di lenti quadre piano convesse di raggio opportuno.

La parte interna della griglia è verniciata di bianco ad elevato coefficiente di riflessione, al fine di recuperare all'interno del corpo la luce incidente sulla griglia stessa.

Tramite tale sistema è possibile ottenere un "cut off" netto all'angolo desiderato.

Il profilo convesso della lente è stato disegnato secondo tecniche di ottica "imaging" in modo da limitare l'emissione entro i 65° richiesti dalla normativa (EN 12464).

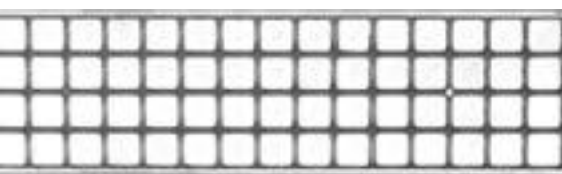
UGR < 19

Luminanza per angoli pari a 65° e oltre: <3000 cd/m2

→ Patent pending



light ON

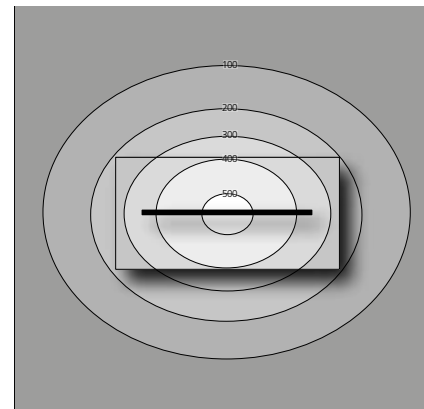
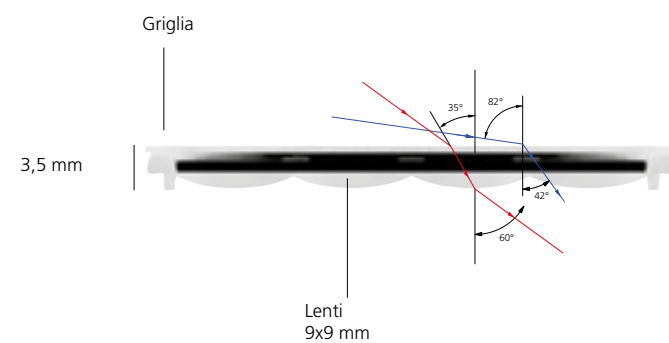


light OFF

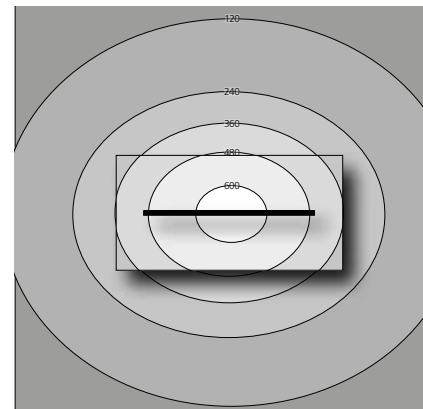
Schema di funzionamento del
dispositivo ottico utilizzato:

La griglia posta al di sopra delle lenti fa in modo che i raggi incidenti sulle stesse siano solo quelli che in uscita risulteranno entro i limiti angolari richiesti. Gli altri raggi che andrebbero oltre tali limiti vengono recuperati e re-indirizzati all'interno del light box (se il raggio incide sulla superficie bianca) oppure annullati (se il raggio incide sui bordi neri).

Schema di funzionamento



Direct emission

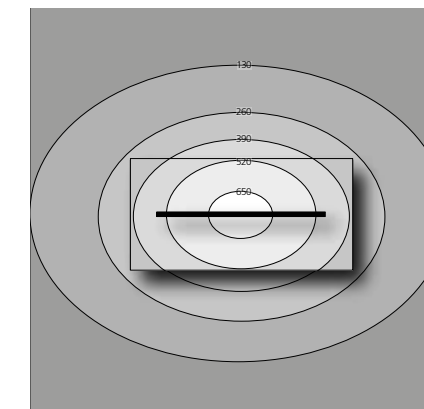


Direct emission + indirect

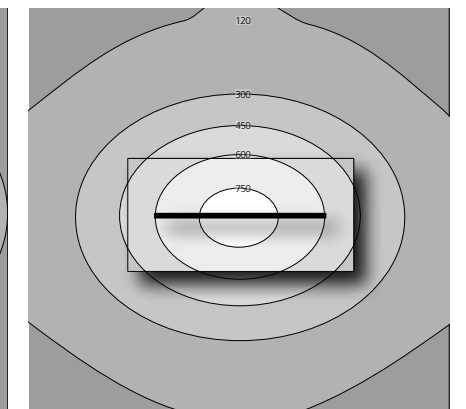
Comfort emission

Apparecchio dotato di schermo plastico trasparente con micro prismaticatura esterna progettata in modo da realizzare un'emissione luminosa concentrata prevalentemente in un cono 2x60°.

Grazie a questa tecnologia Algoritmo Prismoptic fornisce un'illuminazione confortevole anche nel caso in cui l'apparecchio si trovi nel cono visuale dell'osservatore.

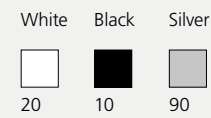


Emissione diretta

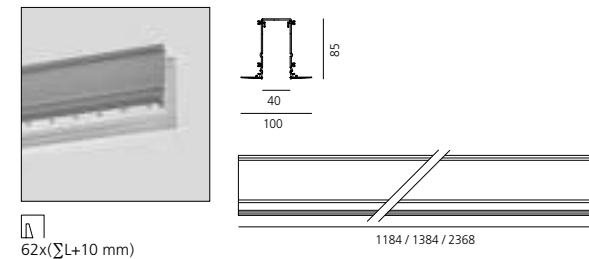


Doppia emissione

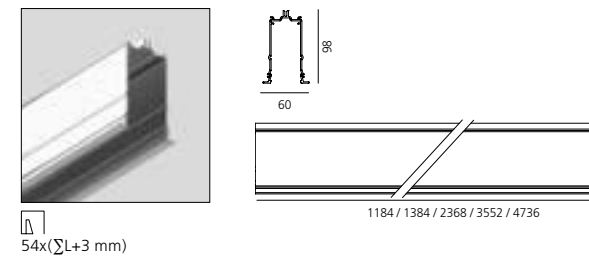
↳ MODULI STRUTTURALI INCASSO



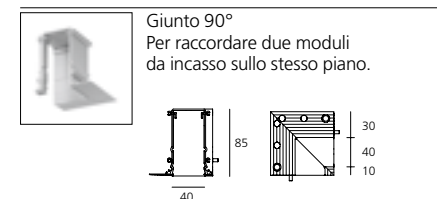
Trimless		Code
Length	Weight	
1184 mm	1,80 kg	M204800
2368 mm	3,60 kg	M204900



Trim		Code
Length	Weight	
1184 mm	1,80 kg	M2934. 20/10/90
2368 mm	3,60 kg	M2935. 20/10/90
3552 mm		M2936. 20/10/90
4736 mm		M2937. 20/10/90

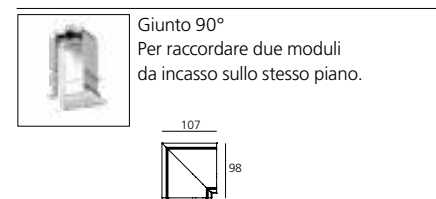


Accessori trimless

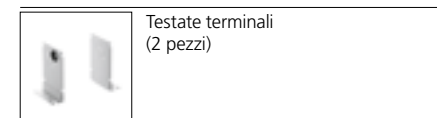


Code
M196600

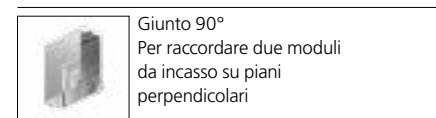
Accessori trim



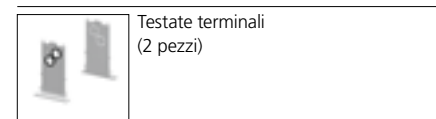
Code
M2939. 20/10/90



M197300

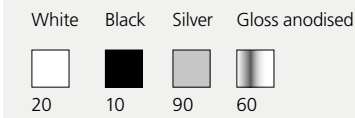


M2938. 20/10/90

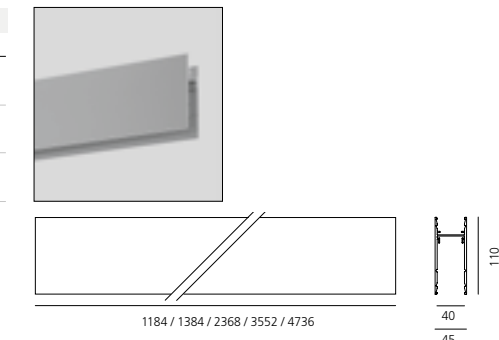


M2940. 20/10/90

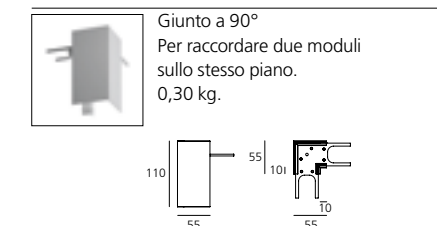
↳ MODULI STRUTTURALI SOSPENSIONE, SOFFITTO, PARETE



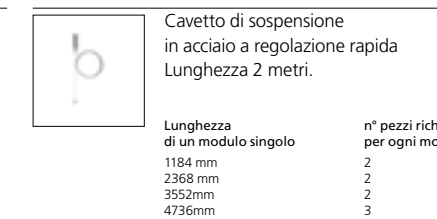
		Code
Length	Weight	
1184 mm	2,30 kg	M2050. 20/10/90 60
2368 mm	4,60 kg	M2051. 20/10/90 60
3552 mm	6,90 kg	M2063. 20/10/90 60
4736 mm	9,20 kg	M1995. 20/10/90 60



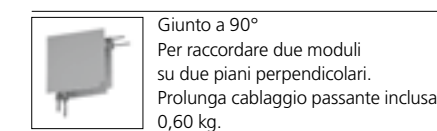
Accessori



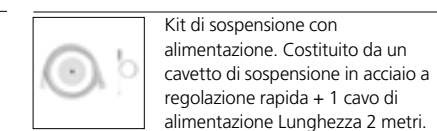
Code
M1968. 20/10
90
60



Code
M189100

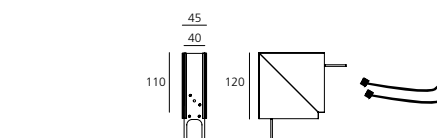


M1967. 20/10
90
60

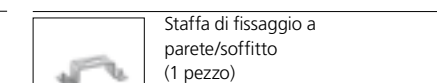


MV (5x1,5 mm2+2x0,5 mm2)
per alimentare piastre LED bianchi e moduli d'accento.

M189300

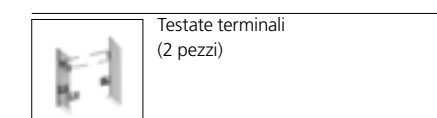


M199300

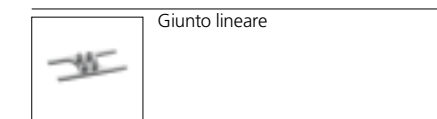


Lunghezza di un modulo singolo	n° pezzi richiesti per ogni moduli
1184 mm	2
2368 mm	2
3552mm	3
4736mm	4

Applicabile anche per le installazioni a sistema



M1888. 20/10
90
60



M189000

↳ PIASTRA CABLATE WHITE LED

Cablaggio passante integrato MV.
 *dimmerabile sia emissione diretta che indiretta
 Occupa 2 indirizzi DALI
 Schermo di protezione per piastra cablata LED indiretta incluso.

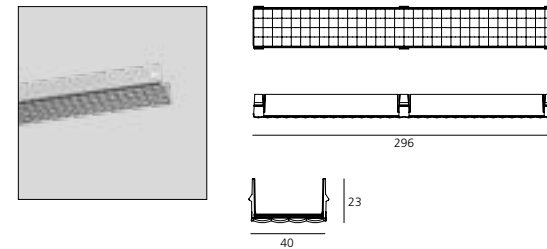
MacAdam 3SDC IP20
 Life L70 (12K)> 72000h
 CRI =80

Emissione diretta				Undimmable		DALI	
Length	W	Weight	CCT	Code	Code	Code	Code
1184 mm	34 W	1,10 kg	3000 K	M2882W00	M2882W01	M2882N00	M2882N01
2368 mm	68 W	2,00 kg	4000 K	M2884W00	M2884W01	M2884N00	M2884N01

Doppia emissione				Undimmable		DALI*	
Length	W	Weight	CCT	Code	Code	Code	Code
1184 mm	62 W	1,10 kg	3000 K	M2883W00	M2883W01	M2883N00	M2883N01
2368 mm	122 W	2,00 kg	4000 K	M2885W00	M2885W01	M2885N00	M2885N01

CONTROLLED EMISSION

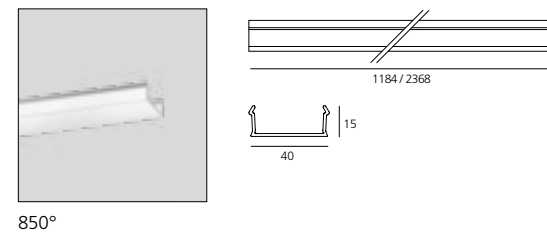
Length	Weight	Code
1184 mm	0,20 kg	M186700
2368 mm	0,40 kg	M187300



Emissione diretta				Doppia emissione			
Length	W	CCT	Flux	Length	W	CCT	Flux
1184 mm	34 W	3000 K	2527 lm	1184 mm	62 W	3000 K	5003 lm
		4000 K	2644 lm			4000 K	5238 lm
2368 mm	68 W	3000 K	5054 lm	2368 mm	122 W	3000 K	10005 lm
		4000 K	5292 lm			4000 K	10475 lm

PRISMOPTIC

Length	Weight	Code
1184 mm	0,20 kg	M196900
2368 mm	0,40 kg	M197000



Emissione diretta				Doppia emissione			
Length	W	CCT	Flux	Length	W	CCT	Flux
1184 mm	34 W	3000 K	2527 lm	1184 mm	62 W	3000 K	5003 lm
		4000 K	2644 lm			4000 K	5238 lm
2368 mm	68 W	3000 K	5054 lm	2368 mm	122 W	3000 K	10005 lm
		4000 K	5292 lm			4000 K	10475 lm

↳ PIASTRA CABLATE TUNABLE WHITE



Cablaggio passante integrato MV.
 *dimmerabile sia emissione diretta che indiretta
 Occupa 2 indirizzi DALI
 Schermo di protezione per piastra cablata LED indiretta incluso.

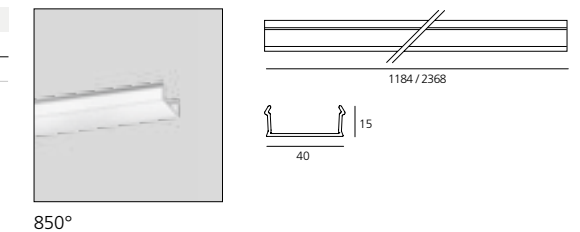
MacAdam 3SDC IP20
 Life L70 (12K)> 72000h
 CRI =80

Emissione diretta				Dimmerabile DALI 8	
Length	W	Weight	CCT	Code	Code
1184 mm	35 W	1,10 kg	2700 K - 5700 K	M2990	M2990

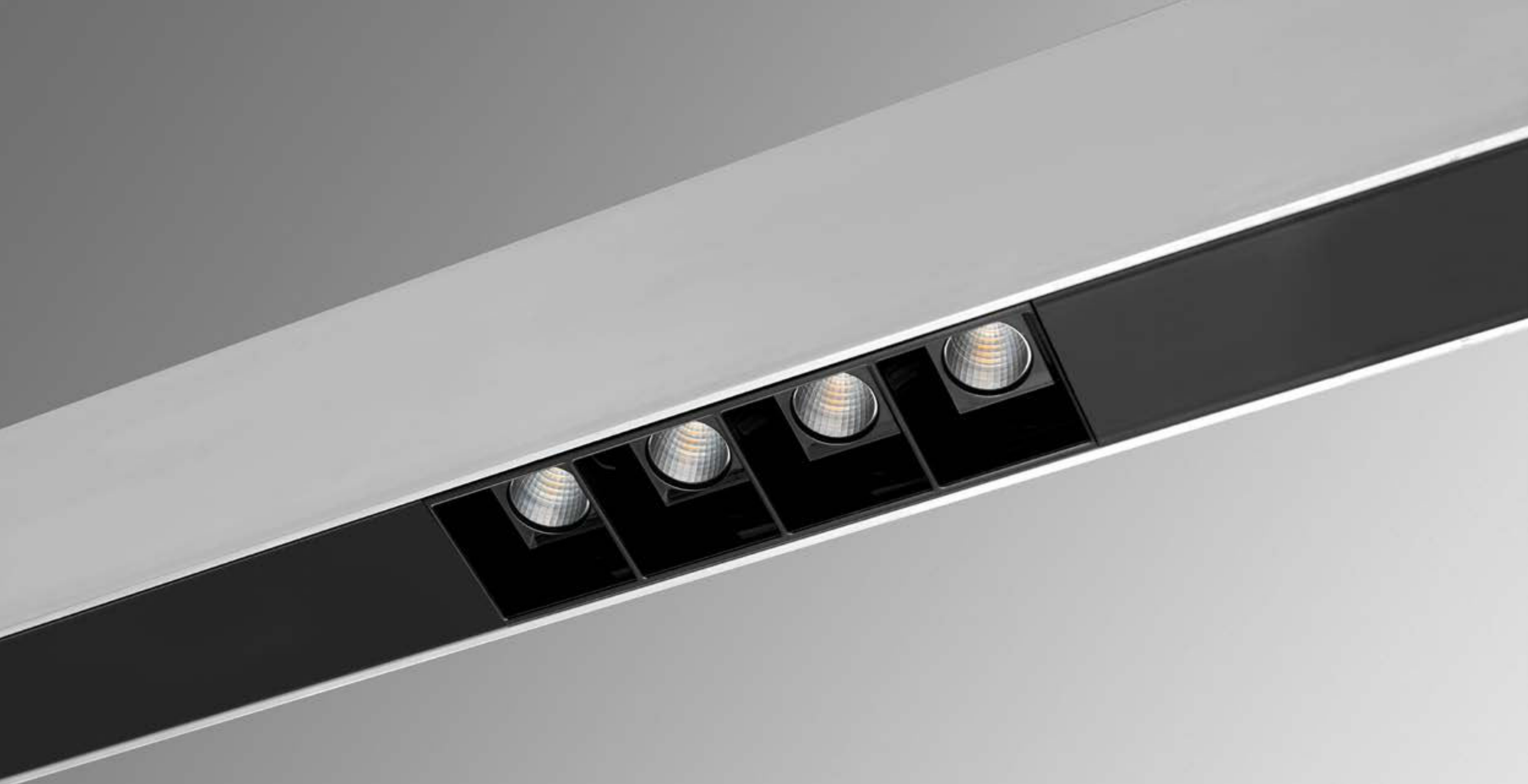
Doppia emissione				Dimmerabile DALI 8	
Length	W	Weight	CCT	Code	Code
1184 mm	62 W	1,10 kg	2700 K - 5700 K	M2991	M2991

PRISMOPTIC

Length	Weight	Code
1184 mm	0,20 kg	M196900
2368 mm	0,40 kg	M197000



Emissione diretta			
Length	W	CCT	Flux
1184 mm	35 W	2700 K	1778 lm
		6500 K	1991 lm
2368 mm	62 W	2700 K	4024 lm
		6500 K	4507 lm



↳ A.Sharping



A.Sharping ottiche

Algoritmo Sharping è particolarmente flessibile e consente di abbinare in continuità i moduli luminosi Sharp con l'illuminazione indiretta LED diffusa warm white (3000K) o neutral white (4000K).

I moduli strutturali sono in estruso di alluminio, in diverse lunghezze a seconda della modalità di installazione con tre finiture della scocca (bianca, nera, silver o anodizzata brillante), due finiture delle ottiche (bianco e nero) e tre angoli di apertura (17°, 34° e 54°).

→ Patent pending



OPTICAL UNITS 2X4



OPTICAL UNITS 3X4



OPTICAL UNITS 4X4



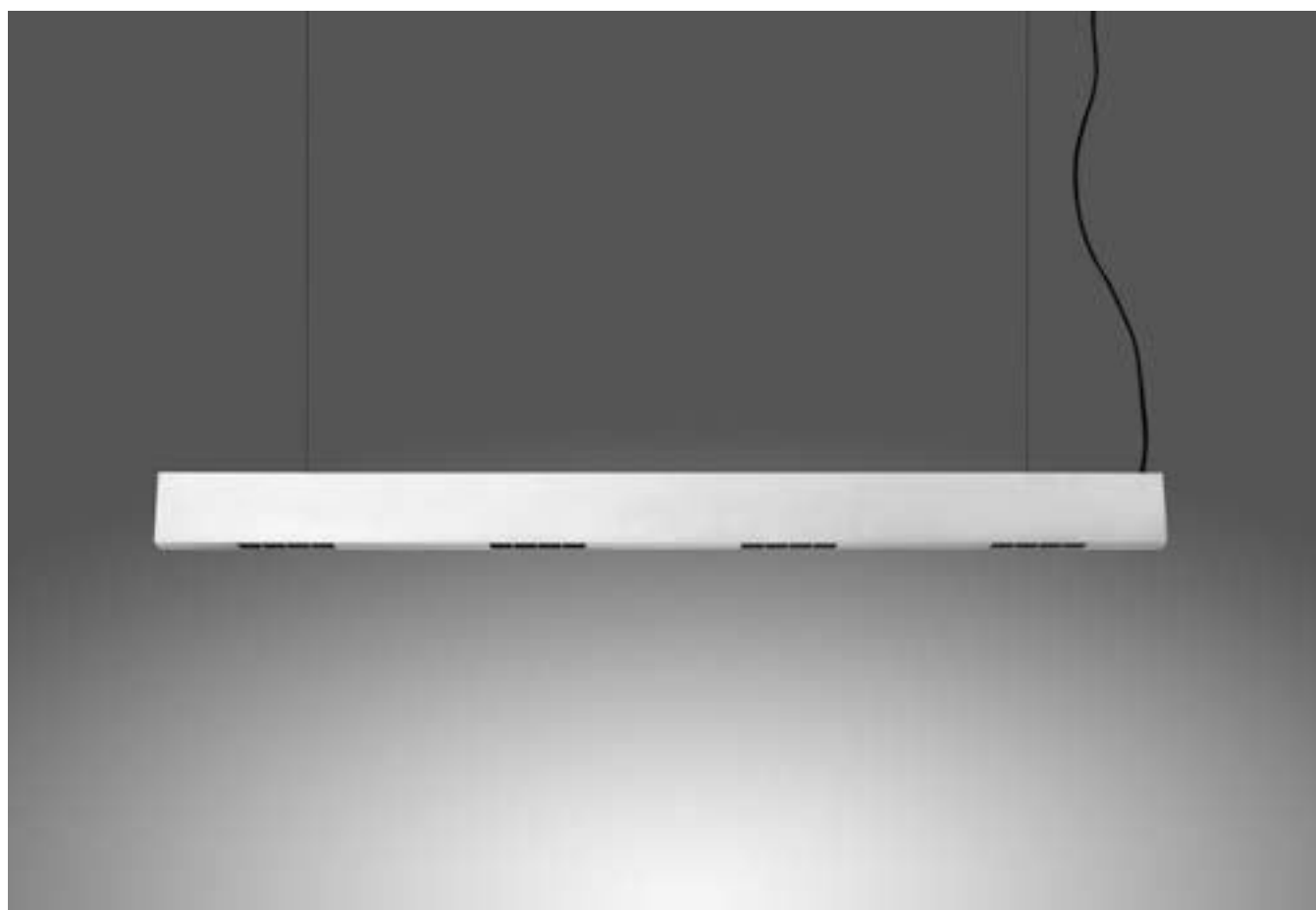
OPTICAL UNITS 6X4

A. Sharping componenti

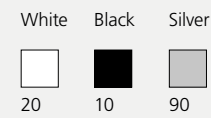
Modulo strutturale

Piastra cablata

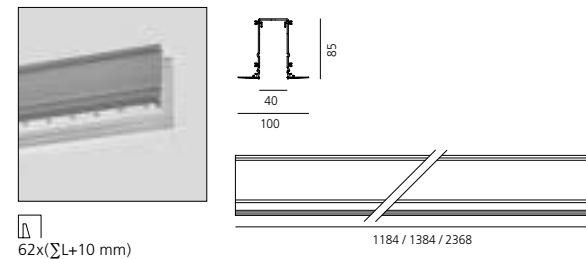
Schermi



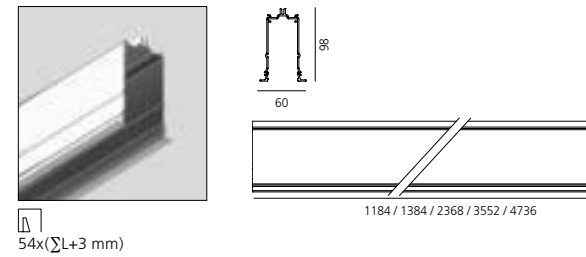
↳ MODULI STRUTTURALI INCASSO



Trimless		Code
Length	Weight	
1184 mm	1,80 kg	M204800
2368 mm	3,60 kg	M204900



Trim		Code
Length	Weight	
1184 mm	1,80 kg	M2934. 20/10/90
2368 mm	3,60 kg	M2935. 20/10/90
3552 mm		M2936. 20/10/90
4736 mm		M2937. 20/10/90



Accessori trimless

Giunto 90°
Per raccordare due moduli da incasso sullo stesso piano.

Code
M196600

Accessori trim

Giunto 90°
Per raccordare due moduli da incasso sullo stesso piano.

Code
M2939. 20/10/90

Testate terminali (2 pezzi)

M197300

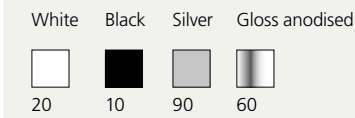
Giunto 90°
Per raccordare due moduli da incasso su piani perpendicolari.

M2938. 20/10/90

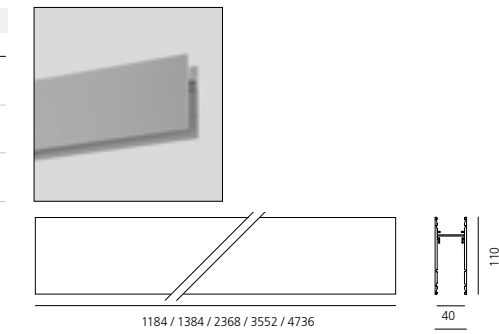
Testate terminali (2 pezzi)

M2940. 20/10/90

↳ MODULI STRUTTURALI SOSPENSIONE, SOFFITTO, PARETE



		Code
Length	Weight	
1184 mm	2,30 kg	M2050. 20/10/90 60
2368 mm	4,60 kg	M2051. 20/10/90 60
3552 mm	6,90 kg	M2063. 20/10/90 60
4736 mm	9,20 kg	M1995. 20/10/90 60



Accessori

Giunto a 90°
Per raccordare due moduli sullo stesso piano.
0,30 kg.

Code
M1968. 20/10
90
60

Cavetto di sospensione
in acciaio a regolazione rapida
Lunghezza 2 metri.

Code
M189100

Lunghezza di un modulo singolo	n° pezzi richiesti per ogni moduli	Cambia per le installazioni a sistema continuo con 2 o più moduli collegati. Vedere su www.artemide.com
1184 mm	2	
2368 mm	2	
3552mm	2	
4736mm	3	

Giunto a 90°
Per raccordare due moduli su due piani perpendicolari.
Prolunga cablaggio passante inclusa.
0,60 kg.

M1967. 20/10
90
60

Kit di sospensione con alimentazione. Costituito da un cavetto di sospensione in acciaio a regolazione rapida + 1 cavo di alimentazione Lunghezza 2 metri.

MV (5x1,5 mm2+2x0,5 mm2) per alimentare piastre LED bianchi e moduli d'accento.

M189300

Attacco a parete
Per collegare meccanicamente un modulo sospeso alla parete.

M199300

Staffa di fissaggio a parete/soffitto
(1 pezzo)

M199400

Lunghezza di un modulo singolo	n° pezzi richiesti per ogni moduli	Applicabile anche per le installazioni a sistema
1184 mm	2	
2368 mm	2	
3552mm	3	
4736mm	4	

Testate terminali (2 pezzi)

M1888. 20/10
90
60

Giunto lineare

M189000

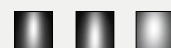
↳ PIASTRA CABLATA LED SHARPING

White Black



20 10

S F XF



Cablaggio passante integrato MV.

*Occupa 1 indirizzo DALI

** Occupa 2 indirizzi DALI

Schermo di protezione per piastra cablata LED indiretta incluso.

IP20



MacAdam 2SDC

Life L70 (12K)> 72000h

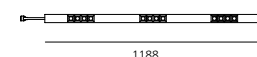
CRI >90

Emissione diretta

Length	Optic	W	Beam	Flux	CCT	DALI*	Code	
1184 mm	2x4 optics	25 W	F 20°	1648 lm	3000 K	AE00000		
				1764 lm	4000 K	AE02000		
				1542 lm	3000 K	AE00100		
			F 36°	1651 lm	4000 K	AE02100		
				XF 52°	1597 lm	3000 K	AE00200	
					1709 lm	4000 K	AE02200	
3x4 optics	38 W	F 20°	2473 lm	3000 K	AE10000			
			2646 lm	4000 K	AE12000			
			2314 lm	3000 K	AE10100			
		F 36°	2476 lm	4000 K	AE12100			
			XF 52°	2396 lm	3000 K	AE10200		
				2564 lm	4000 K	AE12200		
2368 mm	4x4 optics	50 W	F 20°	3297 lm	3000 K	AE20000		
				3528 lm	4000 K	AE22000		
				3085 lm	3000 K	AE20100		
			F 36°	3301 lm	4000 K	AE22100		
				XF 52°	3195 lm	3000 K	AE20200	
					3419 lm	4000 K	AE22200	
6x4 optics	80 W	F 20°	4945 lm	3000 K	AE30000			
			5292 lm	4000 K	AE32000			
			4627 lm	3000 K	AE30100			
		F 36°	4952 lm	4000 K	AE32100			
			XF 52°	4792 lm	3000 K	AE30200		
				5128 lm	4000 K	AE32200		



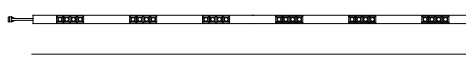
1188



1188



2372



2372

Doppia emissione

Length	Optic	W	Beam	Flux	CCT	DALI**	Code	
1184 mm	2x4 optics	53 W	F 20°	4124 lm	3000 K	AE05000		
				4356 lm	4000 K	AE07000		
				4018 lm	3000 K	AE05100		
			F 36°	4243 lm	4000 K	AE07100		
				XF 52°	4073 lm	3000 K	AE05200	
					4301 lm	4000 K	AE07200	
3x4 optics	64 W	F 20°	4948 lm	3000 K	AE15000			
			5238 lm	4000 K	AE17000			
			4789 lm	3000 K	AE15100			
		F 36°	5068 lm	4000 K	AE17100			
			XF 52°	4871 lm	3000 K	AE15200		
				5156 lm	4000 K	AE17200		
2368 mm	4x4 optics	104 W	F 20°	8248 lm	3000 K	AE25000		
				8712 lm	4000 K	AE27000		
				8036 lm	3000 K	AE25100		
			F 36°	8485 lm	4000 K	AE27100		
				XF 52°	8146 lm	3000 K	AE25200	
					8603 lm	4000 K	AE27200	
6x4 optics	134 W	F 20°	9896 lm	3000 K	AE35000			
			10476 lm	4000 K	AE37000			
			9578 lm	3000 K	AE35100			
		F 36°	10136 lm	4000 K	AE37100			
			XF 52°	9743 lm	3000 K	AE35200		
				10312 lm	4000 K	AE37200		

Schermo

Length	Optic	Code
1184 mm	2x4 optics	AE400. 01/04
	3x4 optics	AE410. 01/04
2368 mm	4x4 optics	AE420. 01/04
	6x4 optics	AE430. 01/04


Angle 45°

AE440. 01/04



↪ ACCESSORI

Gruppi di alimentazione e gestione luce

 Unità di alimentazione elettronica IP67.
Tensione d'ingresso:
90-264VAC / 47-63Hz.
Tensione d'uscita: 48VDC.
Protezione con ripristino automatico contro i sovraccarichi, i cortocircuiti e le sovratemperature.

100 W

Per alimentare fino a 90 W.
220x68x38 mm.

240 W

Per alimentare fino a 225 W.
244x68x39 mm.

320 W


Per alimentare fino a 300 W.
252x90x44 mm.

M075000

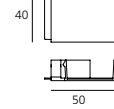
M075100

M076100

Schermi di chiusura per giunti a 90°


 Raccordo su 1 piano
Da agganciare al modulo.
Compatibile con i giunti per raccordo sullo stesso piano.

Per la continuità tra moduli LED a emissione diffusa.
Per la continuità tra moduli LED a tra moduli spot.

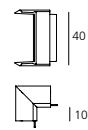


M198100

M198000

 Raccordo su 2 piani
Da agganciare al modulo.
Compatibile con i giunti per raccordo su 2 piani perpendicolari.


Per la continuità tra moduli LED a emissione diffusa.
Per la continuità tra moduli LED e tra moduli spot.



M198500

M198400

Componenti elettrici


 Cablaggio passante supplementare (opzionale).
Necessario nelle configurazioni che abbinano piastre precablate MV.

MV 1184 mm
MV 2368 mm

Code

M198700

M198900

 Kit di alimentazione
Permette di alimentare la prima piastra cablata di una serie.
Da usarsi solo per installazioni a incasso o a soffitto.
MV (7xmax 1,5 mm²)
per alimentare piastre LED bianchi e moduli d'accento.

M073240



Smart Office

Carlotta de Bevilacqua

↳ 2016



Sospensione dedicata all'ambiente dell'ufficio per garantire ottime performance con il massimo della semplicità formale.

Emissione ad alta uniformità, senza multiombre nè macchie.

Innovativo sistema ottico: la luce emessa da una strip led viene controllata da una mixing chamber prima di essere emessa attraverso un'ottica a lamelle tradizionali.

Alimentazione elettronica ed elettronica dimmerabile (DALI).

Due taglie dimensionali e di potenza.



**Artemide
App**
↪ on request



For further information on Smart Office
↪ visit artemide.com

↪ SMART OFFICE - DIFFUSED EMISSION

White Black XF Occupa 1 indirizzo DALI MacAdam 3SDCM IP20
 Life L70 (6K) 50000h
 CRI=90
 UGR <19

Doppia emissione

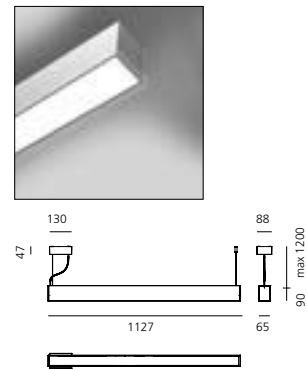
Length	W	CRI	Weight	Flux	CCT
1129 mm	37 W	=80	16,00 kg	3619 lm	3000 K
				3814 lm	4000 K

Undimmable

Code
AG200. 01/04
AG201. 01/04

Dimmable DALI

Code
AG225. 01/04
AG226. 01/04

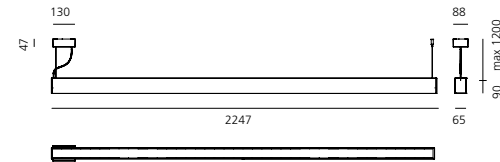


Doppia emissione

Length	W	CRI	Weight	Flux	CCT
2249 mm	81 W	=80	16,00 kg	7239 lm	3000 K
				7628 lm	4000 K

Undimmable

Code
AG250. 01/04
AG251. 01/04



Doppia emissione

Length	W	CRI	Weight	Flux	CCT
2249 mm	76 W	=80	16,00 kg	7239 lm	3000 K
				7628 lm	4000 K

Dimmable DALI

Code
AG275. 01/04
AG276. 01/04

TUNABLE WHITE

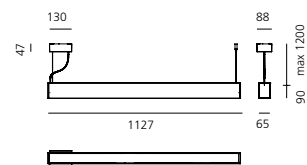
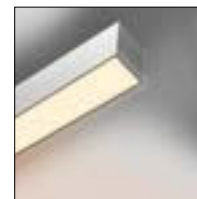


Doppia emissione

Length	W	Weight	CCT
1129 mm	37 W	16,00 kg	2700K - 5700K

Dimmable DALI

Code
AG290. 01/04



↪ SMART OFFICE - CONTROLLED EMISSION

White Black XF Occupa 1 indirizzo DALI MacAdam 3SDCM IP20
 Life L70 (6K) 50000h
 CRI=90
 UGR <19

Doppia emissione

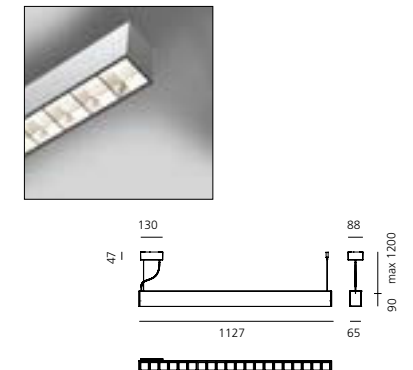
Length	W	CRI	Weight	Flux	CCT
1129 mm	37 W	=80	16,00 kg	4331 lm	3000 K
				4564 lm	4000 K

Undimmable

Code
AG000. 01/04
AG001. 01/04

Dimmable DALI

Code
AG025. 01/04
AG026. 01/04

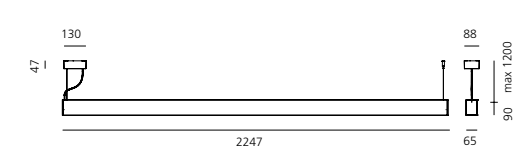


Doppia emissione

Length	W	CRI	Weight	Flux	CCT
2249 mm	81 W	=80	16,00 kg	8662 lm	3000 K
				9128 lm	4000 K

Undimmable

Code
AG050. 01/04
AG051. 01/04



Doppia emissione

Length	W	CRI	Weight	Flux	CCT
2249 mm	76 W	=80	16,00 kg	8662 lm	3000 K
				9128 lm	4000 K

Dimmable DALI

Code
AG075. 01/04
AG076. 01/04

TUNABLE WHITE

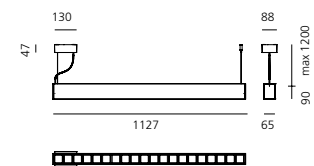
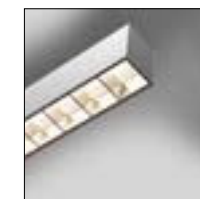


Doppia emissione

Length	W	Weight	CCT
1129 mm	37 W	16,00 kg	2700K - 5700K

Dimmable DALI

Code
AG090. 01/04





Series Y

Gensler
↳ 2017



Artemide
App
↳ on request



For further information on Series Y
↳ visit artemide.com





Series Y ottiche

Emissione diretta



Emissione diffusa



35W
2940 lm
Undimmable

Emissione controlled



35W
2559 lm
Undimmable

Emissione diretta + indiretta



Emissione diffusa + batwing



55W
4742 lm
Dimmable DALI separately

Emissione controlled + batwing



55W
4361 lm
Dimmable DALI separately



Series Y

Emissione indiretta
batwing



Massima flessibilità
di composizione

Rotazione orizzontale dei
moduli di minimo 75°

Emissione controlled

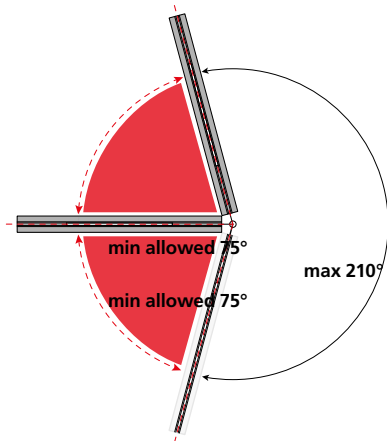
Emissione diffusa

Inclinazione libera
fino a 30° verso l'alto
o 30° verso il basso

Libertà di gioco orizzontale e verticale con:

→ ROTAZIONE SU PIANO ORIZZONTALE

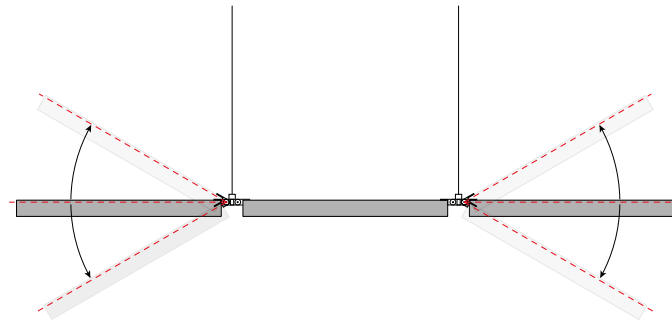
Durante l'installazione è possibile scegliere liberamente la posizione di ogni singolo modulo, rispettando un angolo minimo tra due moduli di 75°.



→ INCLINAZIONE SU PIANO VERTICALE

Ogni modulo può essere facilmente inclinato (verso l'alto o verso il basso) fino a 30° dal piano orizzontale.

Questi due movimenti (rotazione e inclinazione) possono essere mescolati in infinite possibilità per adattarsi al meglio alle esigenze di spazio.



→ POSSIBILI CONFIGURAZIONI FINO A 4 MODULI

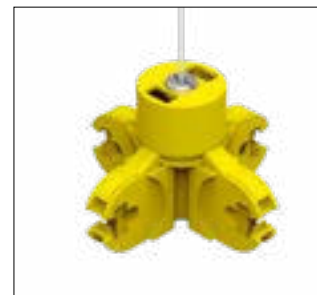
SNODO ALIMENTATO E CAVO DI SOSPENSIONE



X 2 MODULI



X 3 MODULI



X 4 MODULI

SNODO MECCANICO E CAVO DI SOSPENSIONE



X 2 MODULI

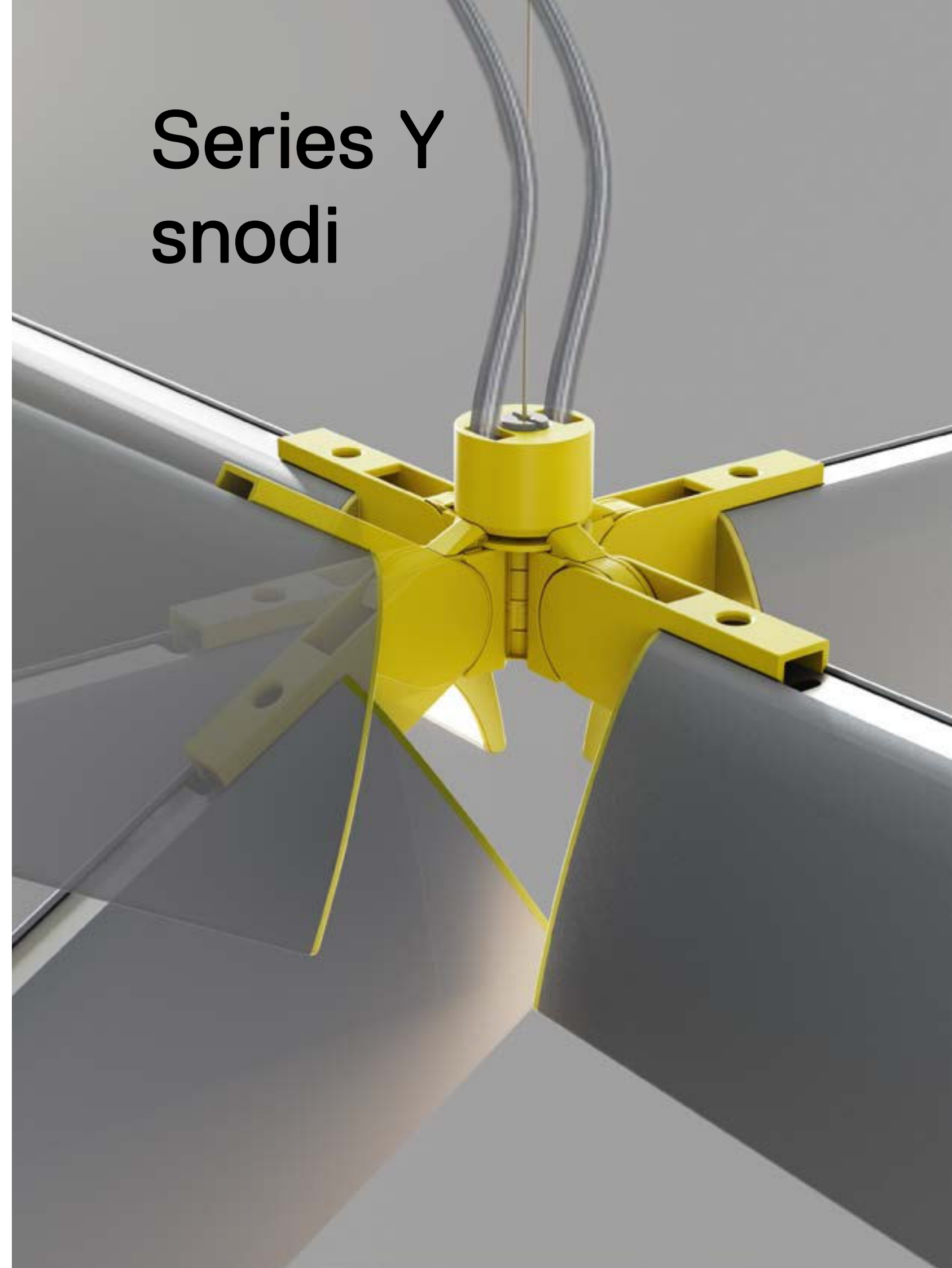


X 3 MODULI



X 4 MODULI

Series Y snodi



Series Y configurazioni lineari

TESTATA TERMINALE



KIT DI SOSPENSIONE
PER ESTREMITA'



KIT DI SOSPENSIONE
INTERMEDIO



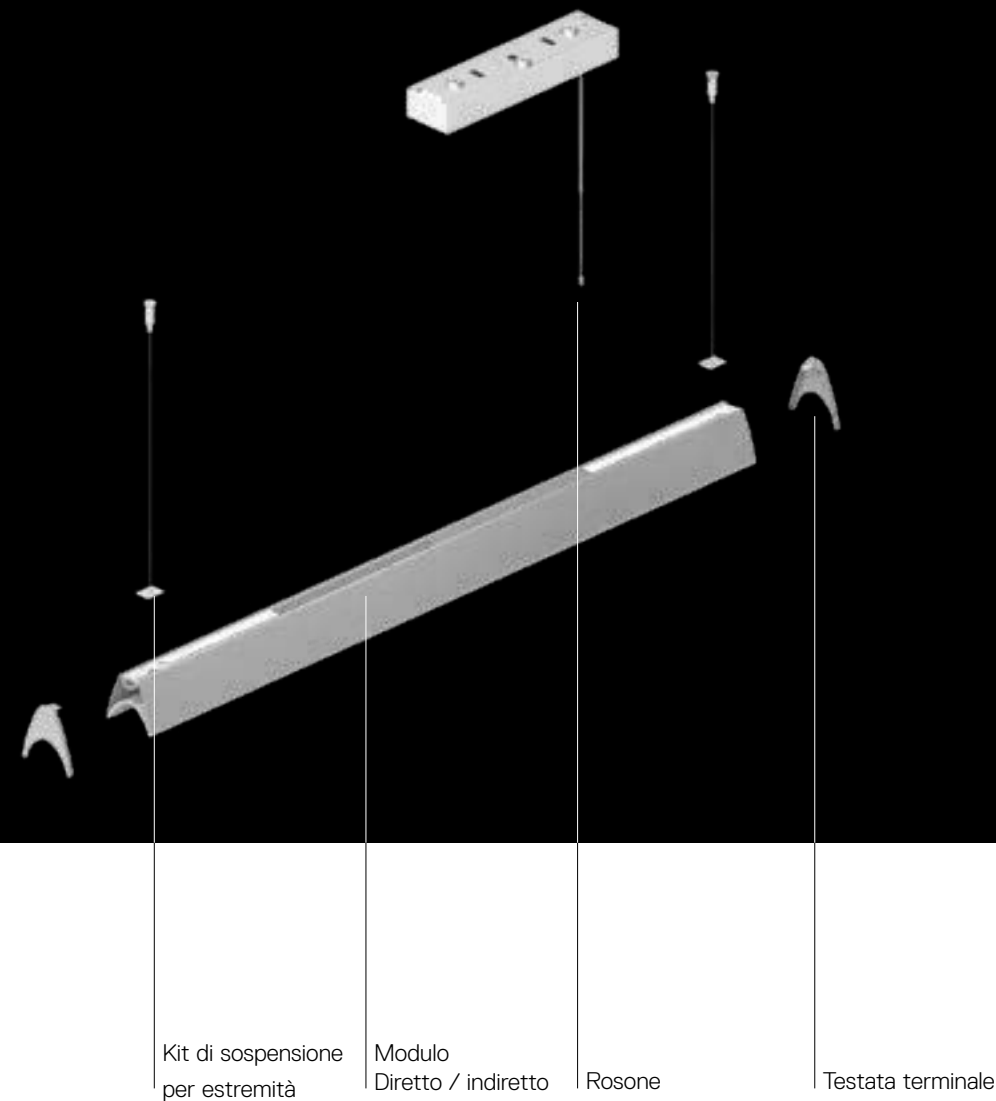
ROSONE



○ Small 416x99x65 mm
x1, x2, x3, x4 moduli
Undimmable
x1, x2 moduli
Dimmable DALI

○ Large 416x139x65 mm
x3, x4 moduli
Dimmable DALI

→ 1 MODULO



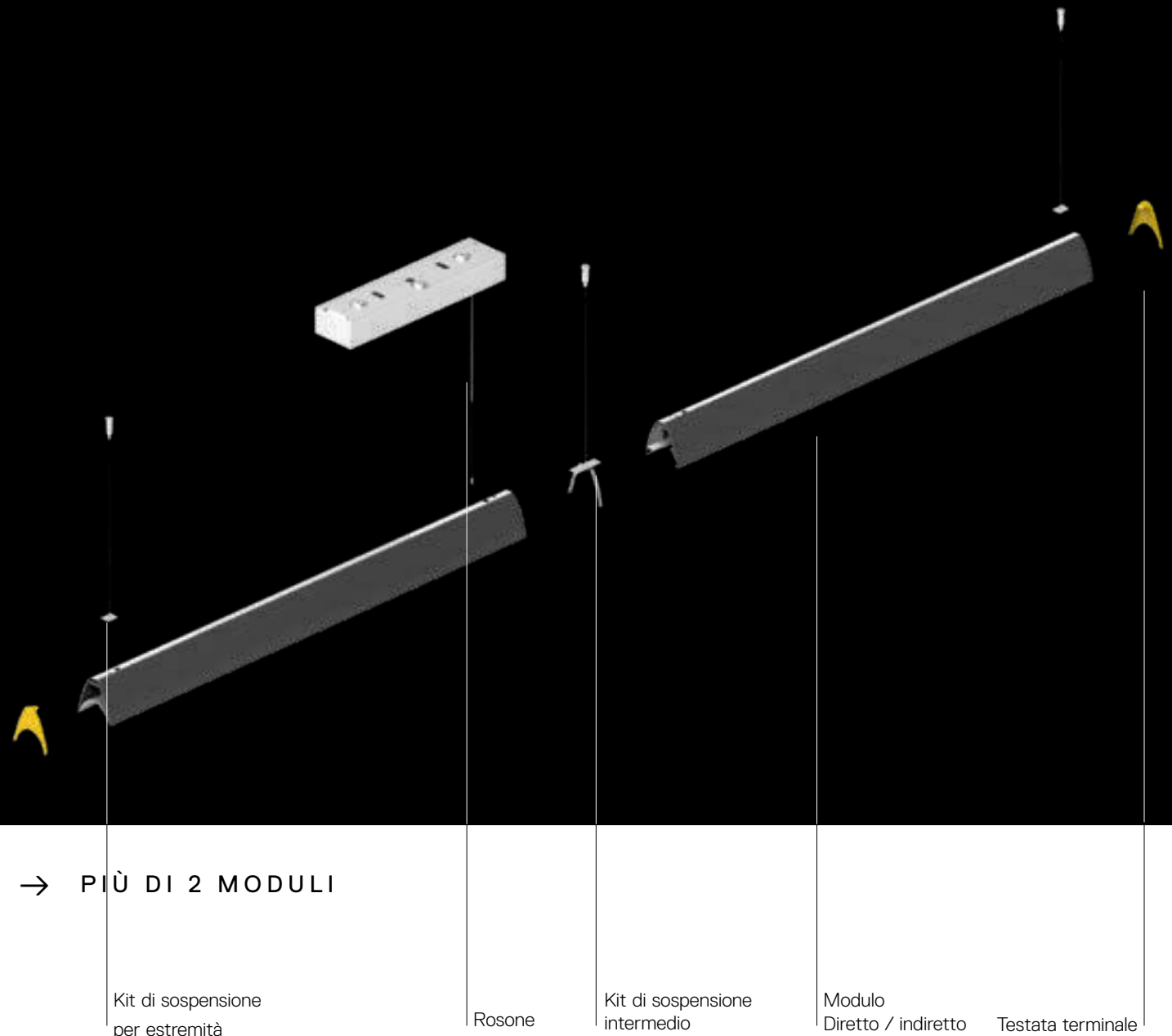
Kit di sospensione
per estremità

Modulo
Diretto / indiretto

Rosone

Testata terminale

→ PIÙ DI 2 MODULI



Kit di sospensione
per estremità

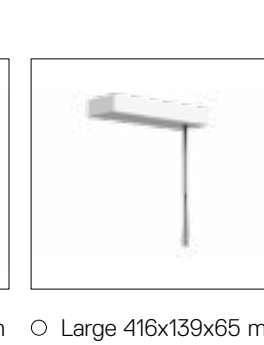
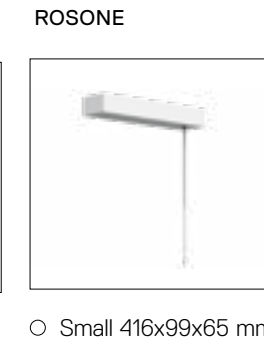
Rosone

Kit di sospensione
intermedio

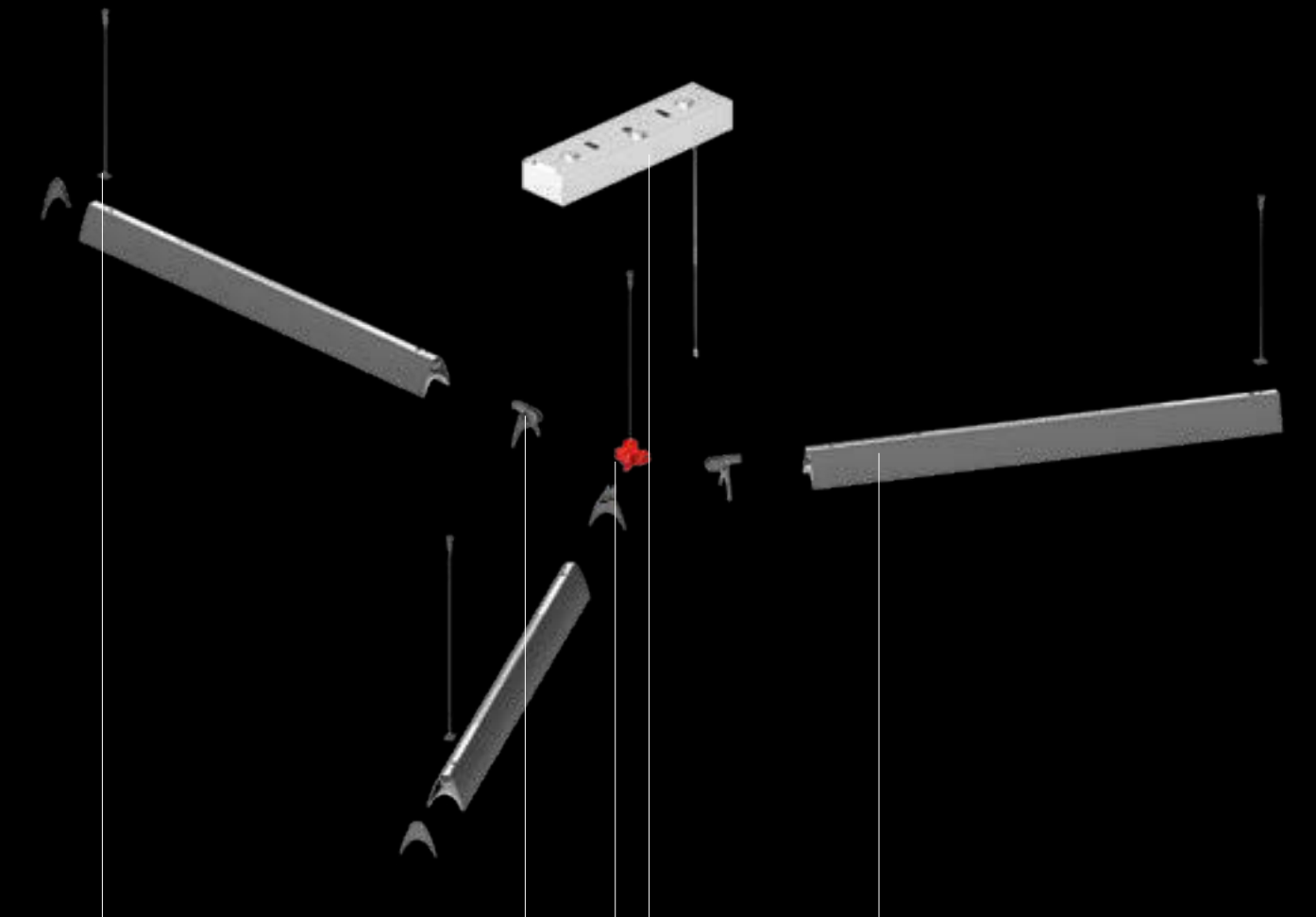
Modulo
Diretto / indiretto

Testata terminale

Series Y configurazioni a stella



- Small 416x99x65 mm
x1, x2, x3, x4 moduli
Undimmable
x1, x2 moduli
Dimmable DALI
- Large 416x139x65 mm
x3, x4 moduli
Dimmable DALI



→ 3 MODULI

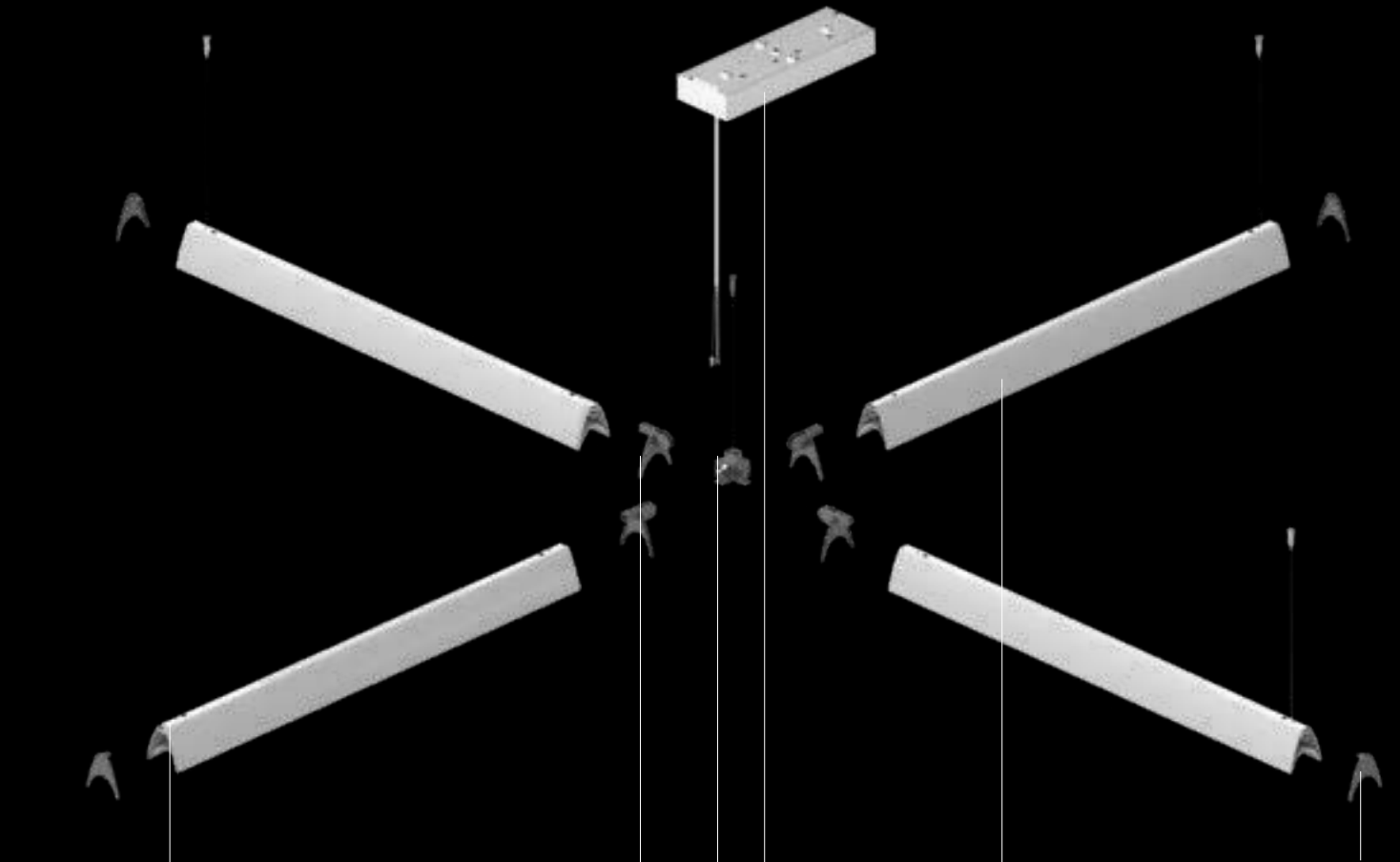
Kit di sospensione
per estremità

Testata terminale
per snodo

Rosone
Snodo per cavi di
alimentazione 3X

Modulo
Diretto / indiretto

Testata terminale



→ 4 MODULI

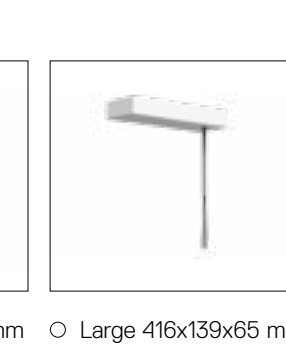
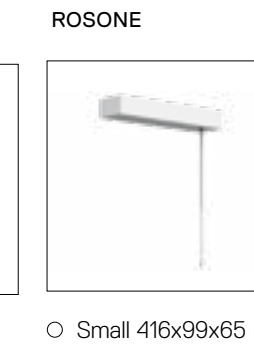
Kit di sospensione
per estremità

Testata terminale
per snodo

Rosone
Snodo per cavi di
alimentazione 4X

Modulo
Diretto / indiretto Testata terminale

Series Y configurazioni miste



- Small 416x99x65 mm
x2, x3, x4 moduli
Undimmable
x1, x2 moduli
Dimmable DALI
- Large 416x139x65 mm
x3, x4 moduli
Dimmable DALI



↪ SERIES Y - EMISSIONE DIRETTA NON DIMMERABILE

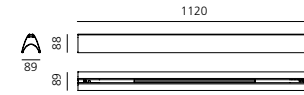
White Black Silver
 01 04 05

MacAdam 3SDCM
 Life L70 (6K) 50000h
 CRI = 90

IP20

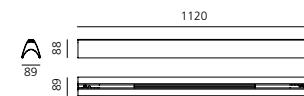
EMISSIONE DIFFUSA

Length	W	CRI	Flux	CCT	Undimmable Code
1120mm	35 W	90	2940 lm	3000K	AY000. 01/04/05
			3095 lm	4000K	AY005. 01/04/05



EMISSIONE CONTROLLED

Length	W	Flux	CCT	Undimmable Code
1120mm	35 W	2559 lm	3000K	AY010. 01/04/05
		2694 lm	4000K	AY015. 01/04/05

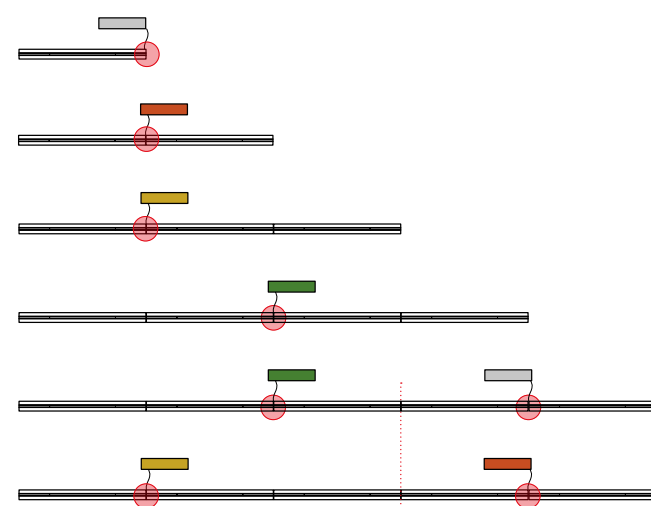


Rosoni	Undimmable Code
Rosone x 1 modulo	AY80101
Rosone x 2 moduli	AY80201
Rosone x 3 moduli - configurazione lineare	AY80301
Rosone x 3 moduli - configurazione a stella	AY80401
Rosone x 4 moduli - configurazione lineare	AY80501
Rosone x 4 moduli - configurazione a stella	AY80601



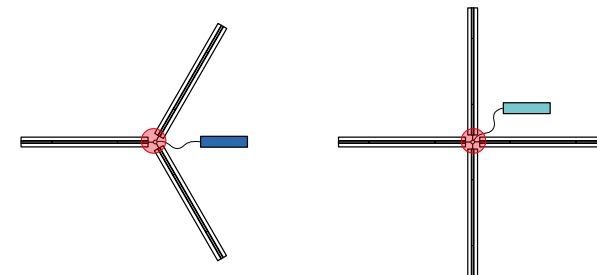
Small Rosone non dimmerabile
 dim 416x99x65 mm
 Rosone a soffitto adatto a tutte le configurazioni non dimmerabili.

CONFIGURAZIONE LINEARE

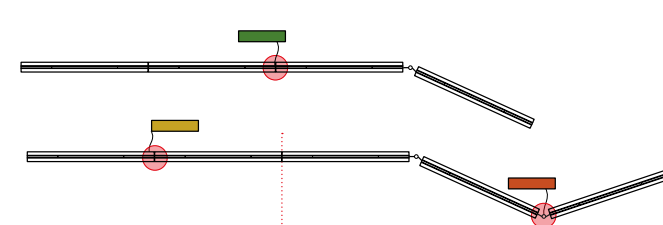


No connessione elettrica tra i moduli

CONFIGURAZIONE A STELLA



CONFIGURAZIONE MISTE



No connessione elettrica tra i moduli

↪ SERIES Y - EMISSIONE DIRETTA + INDIRETTA DIMMERRABILE

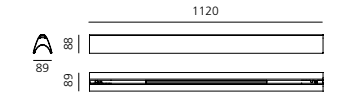
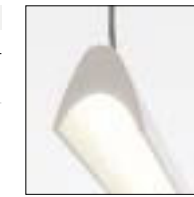
White Black Silver
 01 04 05

MacAdam 3SDCM
 Life L70 (6K) 50000h
 CRI = 90

IP20

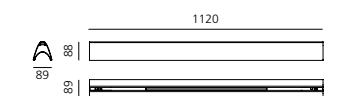
EMISSIONE DIFFUSA + EMISSIONE INDIRETTA BATWING

Length	W	Flux	CCT	Dimmable DALI Code
1120mm	35 W direct 20 W indirect	2940 lm direct 1802 lm indirect	3000K	AY050. 01/04/05
		3095 lm direct 1897 lm indirect	4000K	AY055. 01/04/05



EMISSIONE CONTROLLED + EMISSIONE INDIRETTA BATWING

Length	W	Flux	CCT	Dimmable DALI Code
1120mm	35 W direct 20 W indirect	2559 lm direct 1802 lm indirect	3000K	AY060. 01/04/05
		2694 lm direct 1897 lm indirect	4000K	AY065. 01/04/05



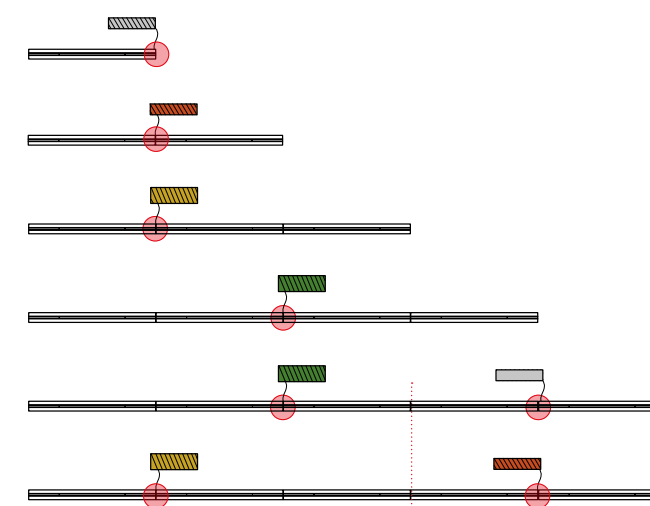
Rosoni	Dimmable DALI Code
Rosone x 1 modulo	AY81101
Rosone x 2 moduli	AY81201
Rosone x 3 moduli - configurazione lineare	AY81301
Rosone x 3 moduli - configurazione a stella	AY81401
Rosone x 4 moduli - configurazione lineare	AY81501
Rosone x 4 moduli - configurazione a stella	AY81601



Small Rosone dimmerabile
 dim 416x99x65 mm
 Rosone a soffitto adatto per configurazioni con 1 o 2 moduli Dimmable DALI

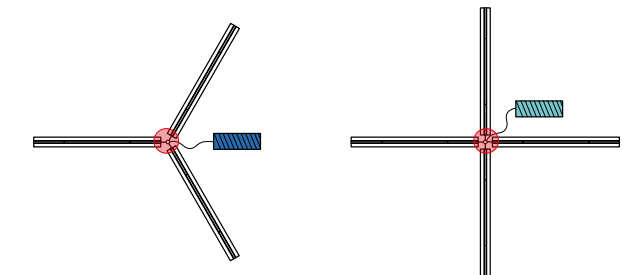
Large Rosone dimmerabile
 dim 416x139x65 mm
 Rosone a soffitto adatto per configurazioni con 3 o 4 moduli Dimmable DALI

CONFIGURAZIONE LINEARE

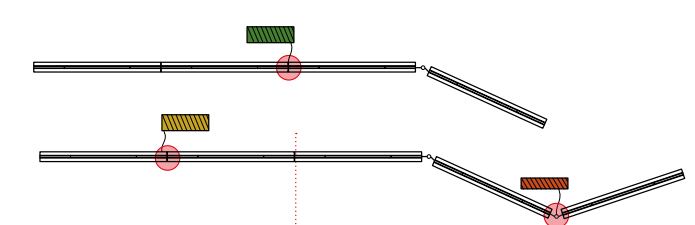


No connessione elettrica tra i moduli

CONFIGURAZIONE A STELLA

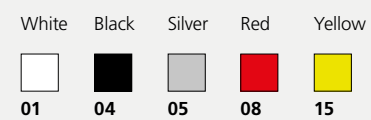


CONFIGURAZIONE MISTE

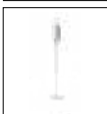





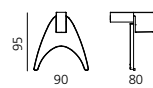
No connessione elettrica tra i moduli

↔ SERIES Y - SNODI






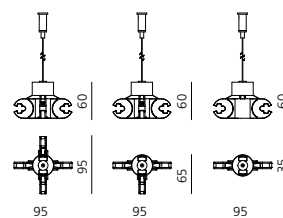
Accessori

	Code
 Kit di sospensione per estremità	AY50000
 Kit di sospensione intermedio	AY51000
 Testata terminale	AY600. 01/04 05/08/15
 Testata terminale per snodo	AY610. 01/04 05/08/15






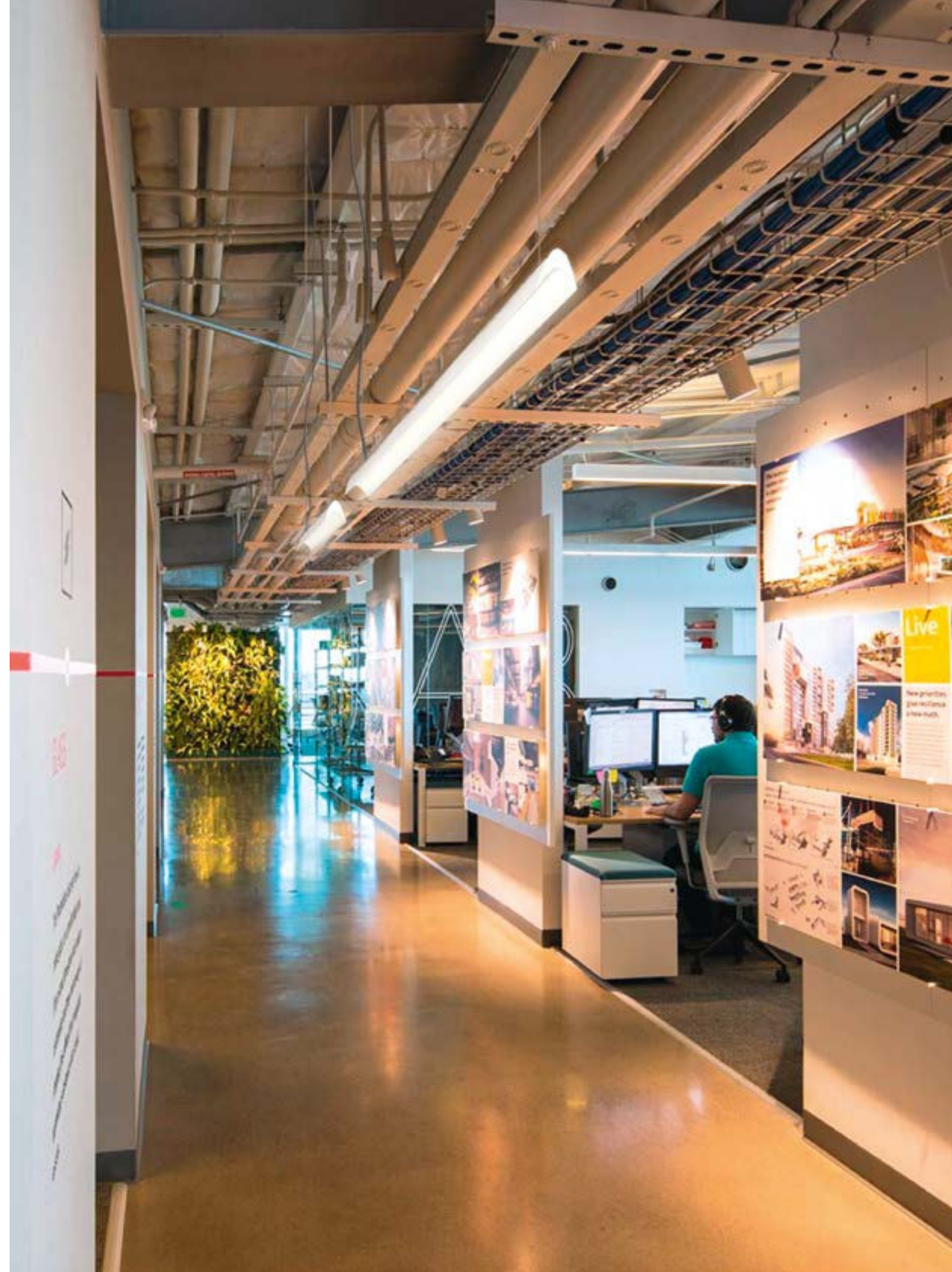
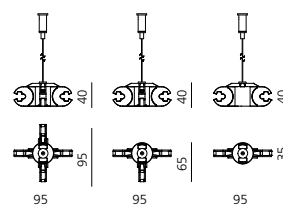
Snodo alimentato

	Code
 x 2 moduli + cavo di sospensione	AY700. 01/04 05/08/15
 x 3 moduli + cavo di sospensione	AY710. 01/04 05/08/15
 x 4 moduli + cavo di sospensione	AY720. 01/04 05/08/15



Snodo non alimentato

	Code
 x 2 moduli + cavo di sospensione	AY730. 01/04 05/08/15
 x 3 moduli + cavo di sospensione	AY740. 01/04 AY750. 05/08/15
 x 4 moduli + cavo di sospensione	AY760. 01/04 05/08/15





Calipso

Neil Poulton

↪ 2017





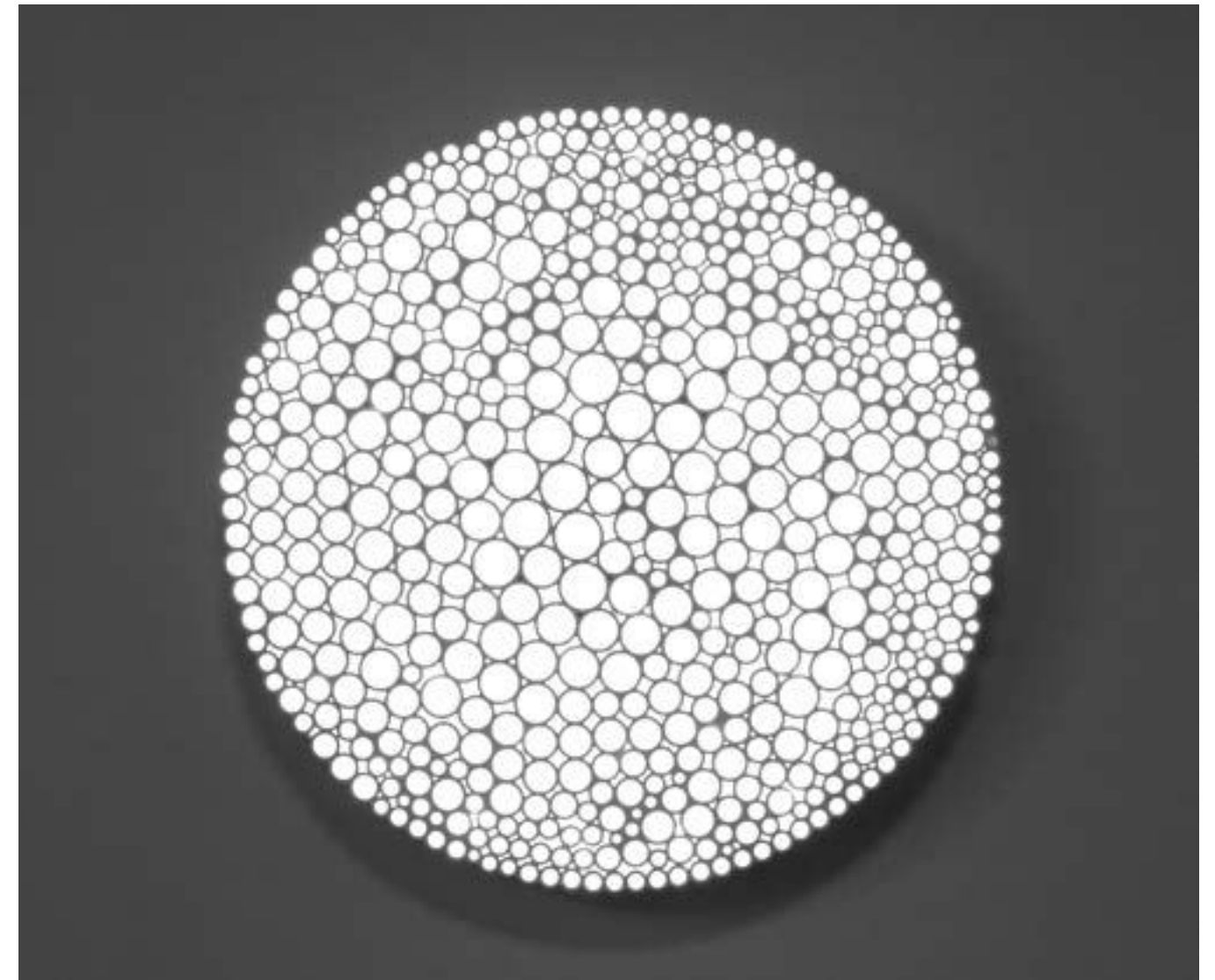


Calipso Linear System sospensione





Calipso sospensione - parete/soffitto



Calipso tipologie

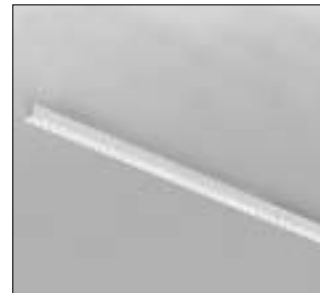
STAND ALONE - SOFFITTO



LINEAR L=1200 MM



XF
(>45°)
46 W
2640 lm



LINEAR L=1800 MM



XF
(>45°)
69 W
3960 lm

STAND ALONE - SOSPENSIONE



LINEAR L=1200 MM



XF
(>45°)
46 W
2640 lm

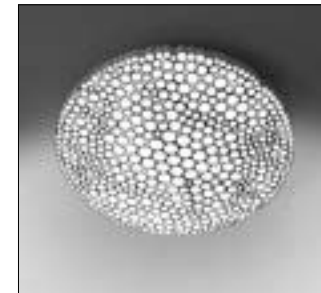


LINEAR L=1800 MM



XF
(>45°)
69 W
3960 lm

PARETE-SOFFITTO SOSPENSIONE



XF
(>45°)
55 W
2884 lm



XF
(>45°)
55 W
2884 lm

La forma frattale del piccolo cerchio funziona come una griglia ottica e definisce un'emissione gradevole.

La versione rotonda è disponibile in un diametro (526 mm), sospensione e soffitto / parete.

La versione lineare è disponibile in due lunghezze (1200 e 1800 mm), sospensione e soffitto.

Versione a sistema disponibile in tre lunghezze (600, 1200 e 1800 mm), sospensione e soffitto. Può essere composta in linea o con angoli di 90° a destra o a sinistra.

Materiali: corpo in tecnopolimero bianco opaco e struttura in alluminio.

SYSTEM - SOSPENSIONE - SOFFITTO



LINEAR SYSTEM L=600 MM



XF
(>45°)
23 W
1320 lm



LINEAR SYSTEM L=1200 MM



XF
(>45°)
46 W
2640 lm



LINEAR SYSTEM L=1800 MM






XF
(>45°)
69 W
3960 lm



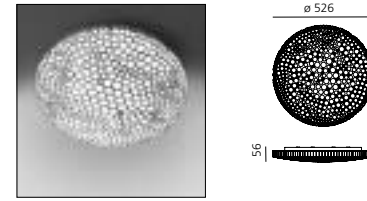
For further information on Calipso
↪ visit artemide.com

↪ CALIPSO

White 	XF 	Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.	MacAdam 3SDCM Life L70 (10K)>35500h CRI =90	IP20 
--	---	--	---	---

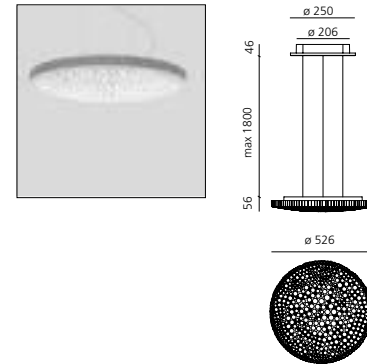
CALIPSO PARETE - SOFFITTO

W	Beam	Flux	CCT	PUSH Code	PUSH & APP Code
55 W	XF	2884 lm	2700K 3000K	0210W10A 0210010A	0210W10APP 0210010APP



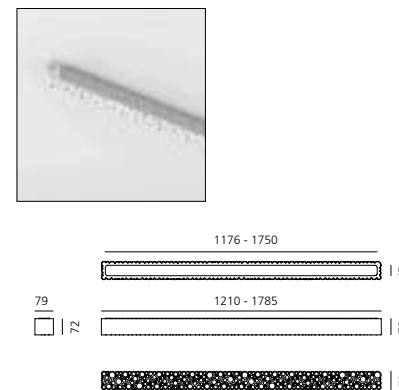
CALIPSO SOSPENSIONE

W	Beam	Flux	CCT	PUSH Code	PUSH & APP Code
55 W	XF	2884 lm	2700K 3000K	0213W10A 0213010A	0213W10APP 0213010APP



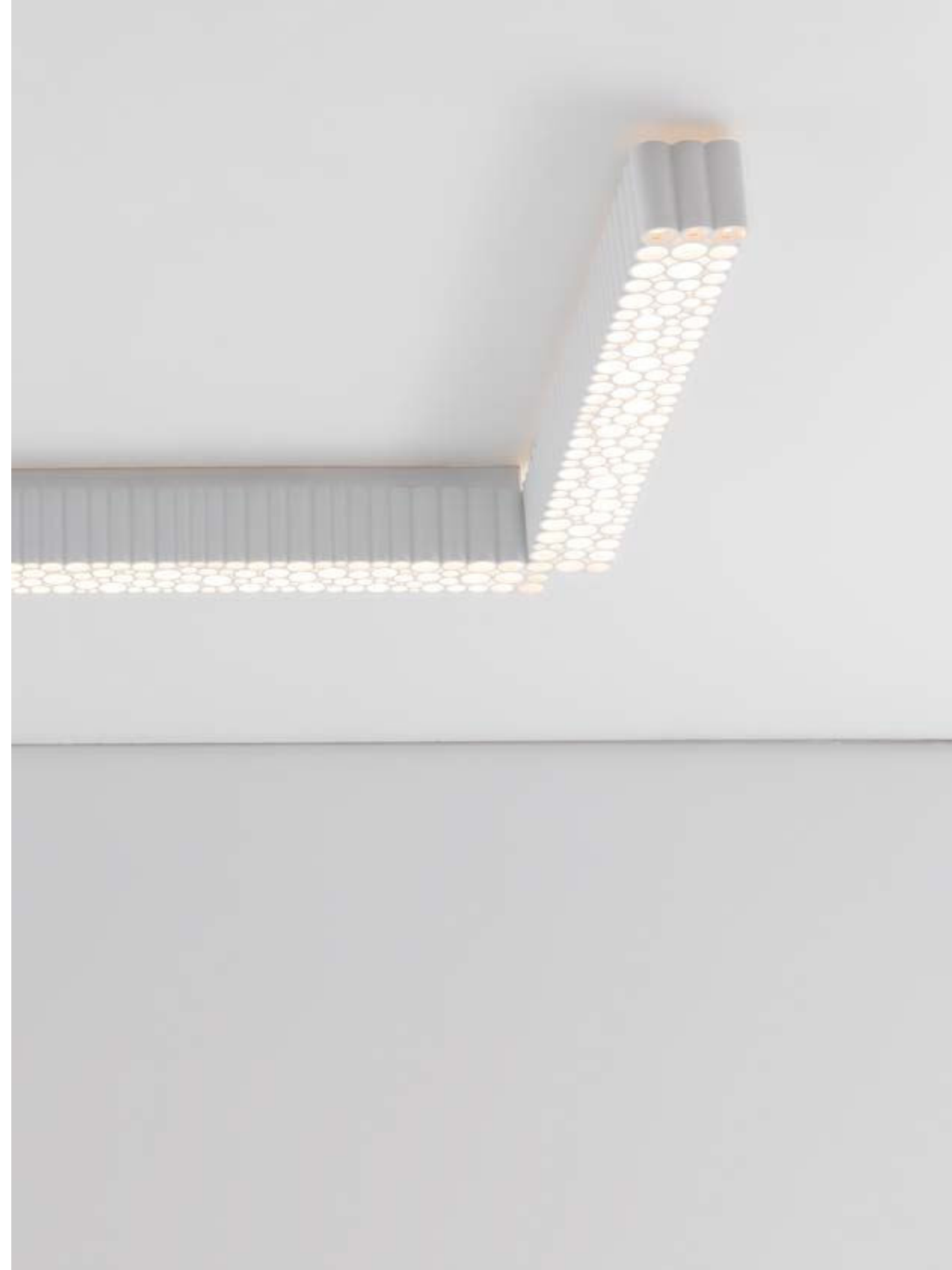
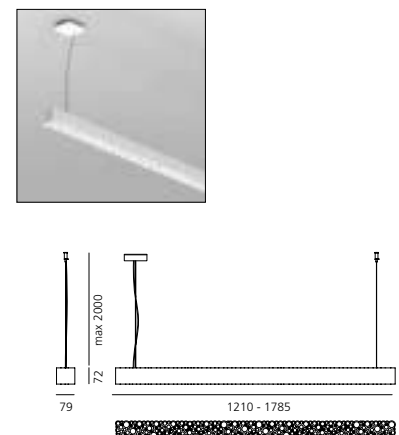
CALIPSO LINEAR STAND ALONE SOFFITTO

Lenght	W	Beam	Flux	CCT	PUSH/DALI Code
1210 mm	43 W	XF	2985 lm	3000K	0220010A
1790 mm	63 W	XF	4477 lm	3000K	0221010A



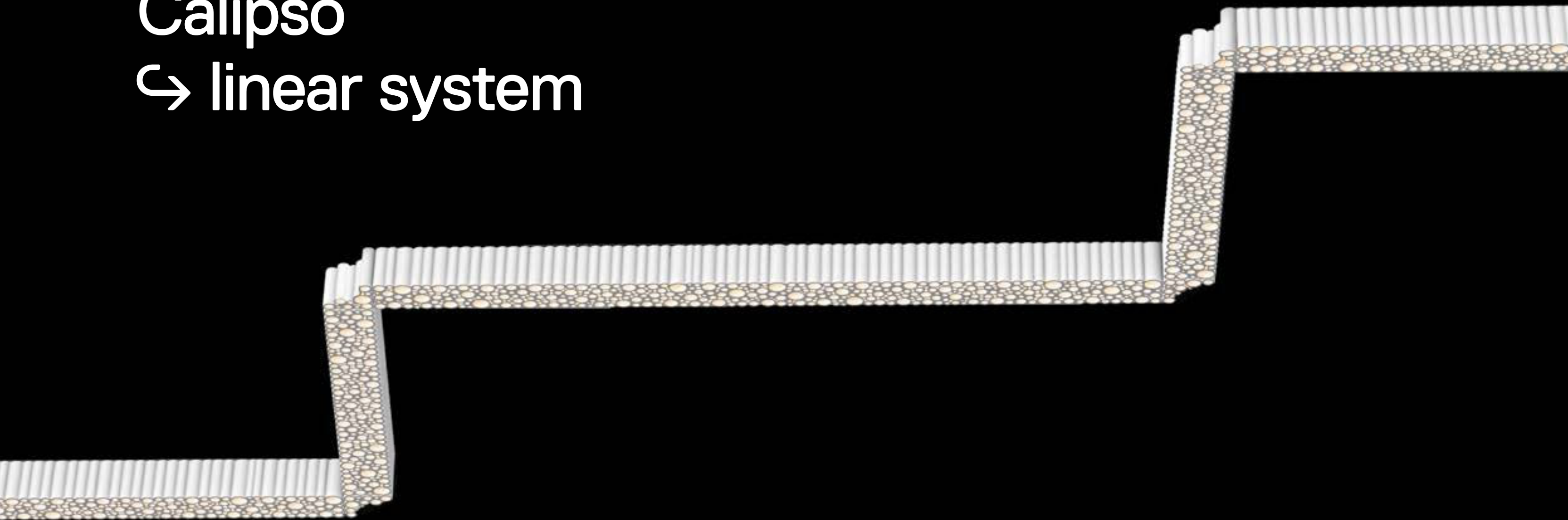
CALIPSO LINEAR STAND ALONE SOSPENSIONE

Lenght	W	Beam	Flux	CCT	PUSH/DALI Code
1210 mm	43 W	XF	2985 lm	3000K	0223010A
1790 mm	63 W	XF	4477 lm	3000K	0224010A



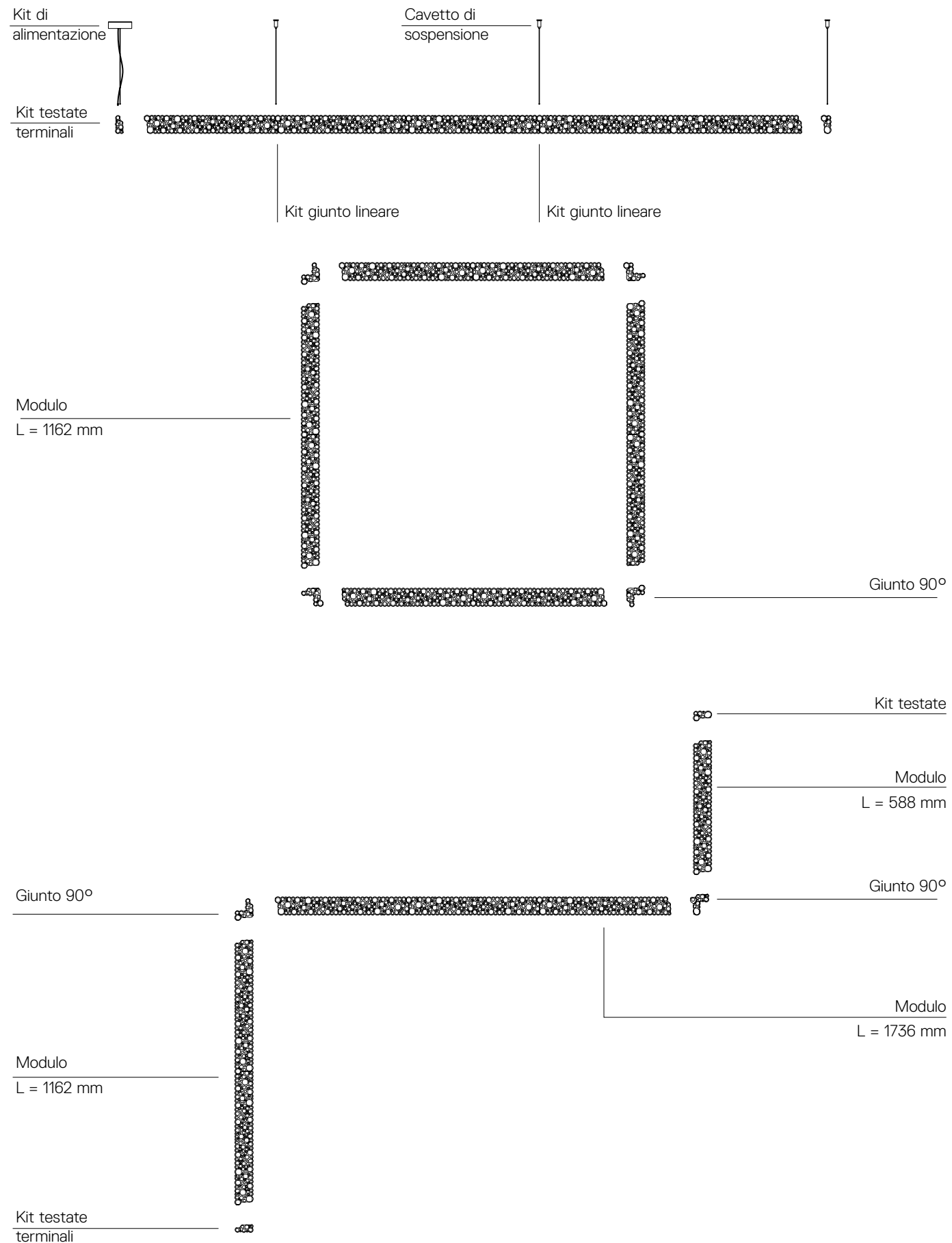
Calipso

↳ linear system



↪ CALIPSO LINAER SYSTEM / CONFIGURAZIONI

Nelle configurazioni APP occorre 1 solo modulo master App gli altri devono essere DALI



↪ CALIPSO LINEAR SYSTEM

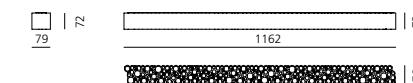
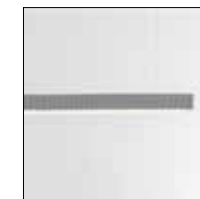
White 	XF 	Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa. Nelle configurazioni APP occorre 1 solo modulo master App gli altri devono essere DALI	MacAdam 3SDCM Life L70 (10K)=50000h CRI =90	IP20
-----------	--------	--	---	----------

SOSPENSIONE

Moduli					PUSH/DALI	APP
Lenght	W	Beam	Flux	CCT	Code	Code
588 mm	22 W	XF	1492 lm	3000K	2013010A	
1210 mm	43 W	XF	2985 lm	3000K	2014010A	2014010APP
1785 mm	63 W	XF	4477 lm	3000K	2015010A	2015010APP

Accessori sospensione

		Code
	Kit testate (2 pz)	2022010A
	Kit giunto 90° (dx/sx)	2023010A
	Kit giunto lineare	2021010A
	Cavo di connessione Da utilizzare solo nel caso in cui l'alimentazione non è nelle testate terminali	2024010A
	Kit rosone di alimentazione (1 cavo di sospensione + 1 cavo di alimentazione)	2020010A
	Cavetto di sospensione Lunghezza 1,5 metri.	2266010A

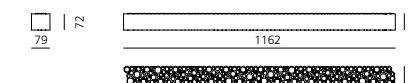
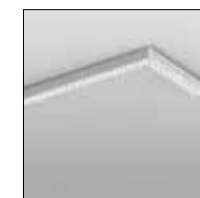


SOFFITTO

Moduli					PUSH/DALI	APP
Lenght	W	Beam	Flux	CCT	Code	Code
588 mm	22 W	XF	1492 lm	3000K	2010010A	
1210 mm	43 W	XF	2985 lm	3000K	2011010A	2011010APP
1785 mm	63 W	XF	4477 lm	3000K	2012010A	2012010APP

Accessori soffitto

		Code
	Kit testate terminali (2 pcs)	2026010A
	Kit giunto 90° (dx/sx)	2027010A
	Kit giunto lineare	2025010A



Grafa System

Wilmotte&Industries

↪ 2014



**Artemide
App**

↪ on request



For further information on Grafa
↪ visit artemide.com

Sistema modulare ad emissione diretta e indiretta con LED ad alto rendimento.

Installazione a sospensione.

Montaggio singolo, in fila continua ad angolo (90°), a composizione libera.

Alimentazione elettronica Dimmerabile DALI.

Materiali: struttura in estruso di alluminio anodizzato opaco, guida di luce in PMMA, pannelli diffusivi in materiale plastico, schermo superiore con trattamento antipolvere in policarbonato, graffe in 6 tonalità differenti.

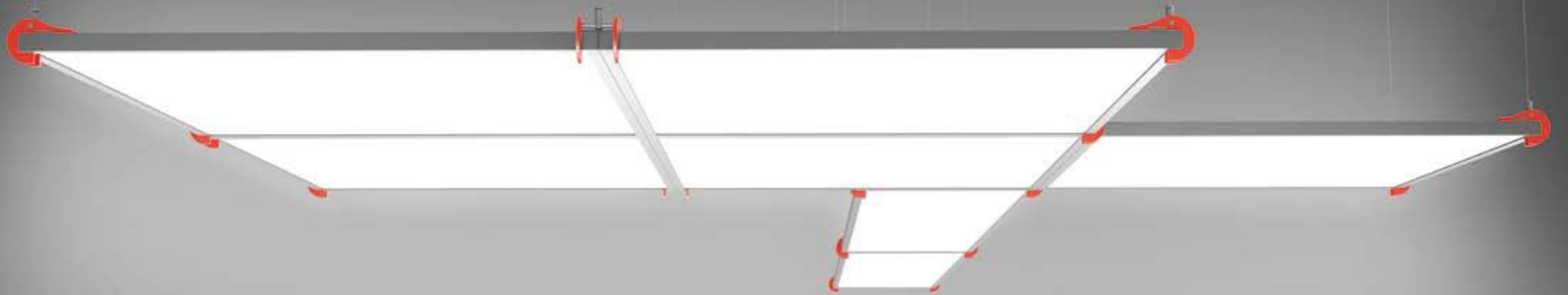
Cavetti di sospensione in acciaio a regolazione rapida.

Conforme alle norme EN62471, EN60598-1 ed altre norme specifiche.



Grafa System tipologie

Grafa System driver



MODULI DEL SISTEMA

Modulo
1200x300
singolo



Modulo
1200x300
componibile



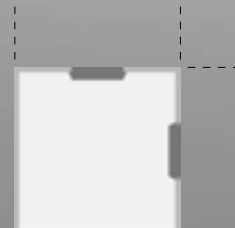
Modulo
600x600
singolo



Modulo
600x600
componibile lineare



Modulo
600x600
componibile angolare



ACCESSORI SOSPENSIONE

Graffa singola



Staffe angolari

Graffa doppia



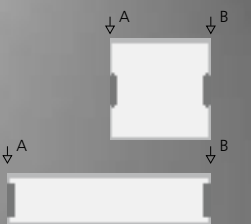
Staffa moduli misti

Kit di sospensione
centrale 4 moduli
600x600

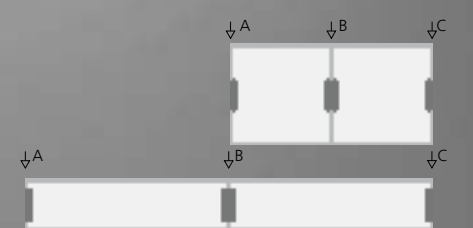


COLLEGAMENTI DRIVER

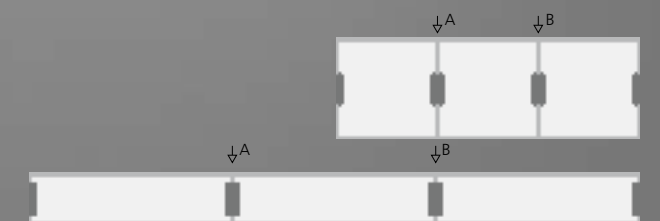
Kit driver 1X - collegamento estremità
2 posizioni possibili A-B



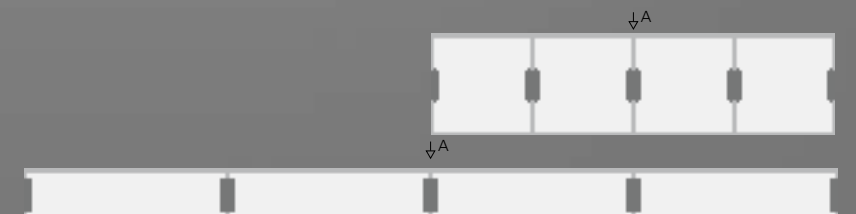
Kit driver 2X - collegamento centrale
3 posizioni possibili A-B-C



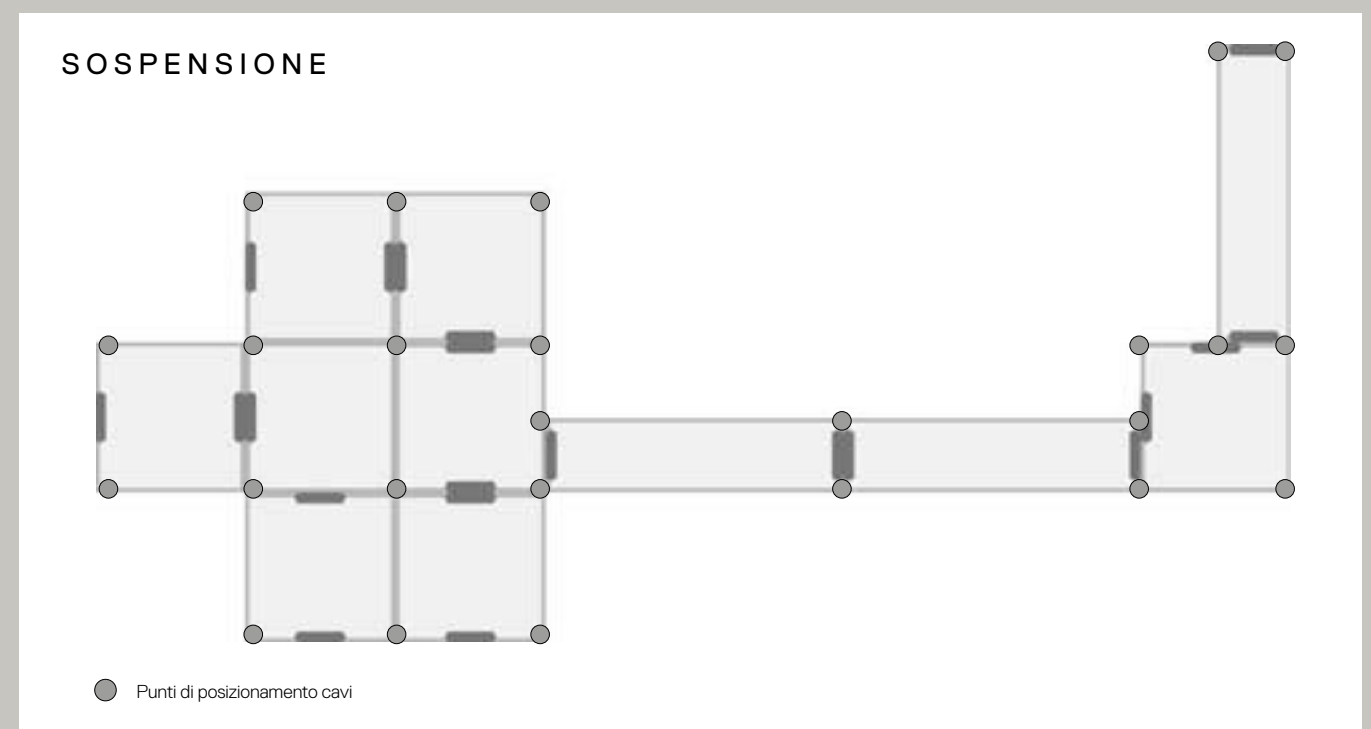
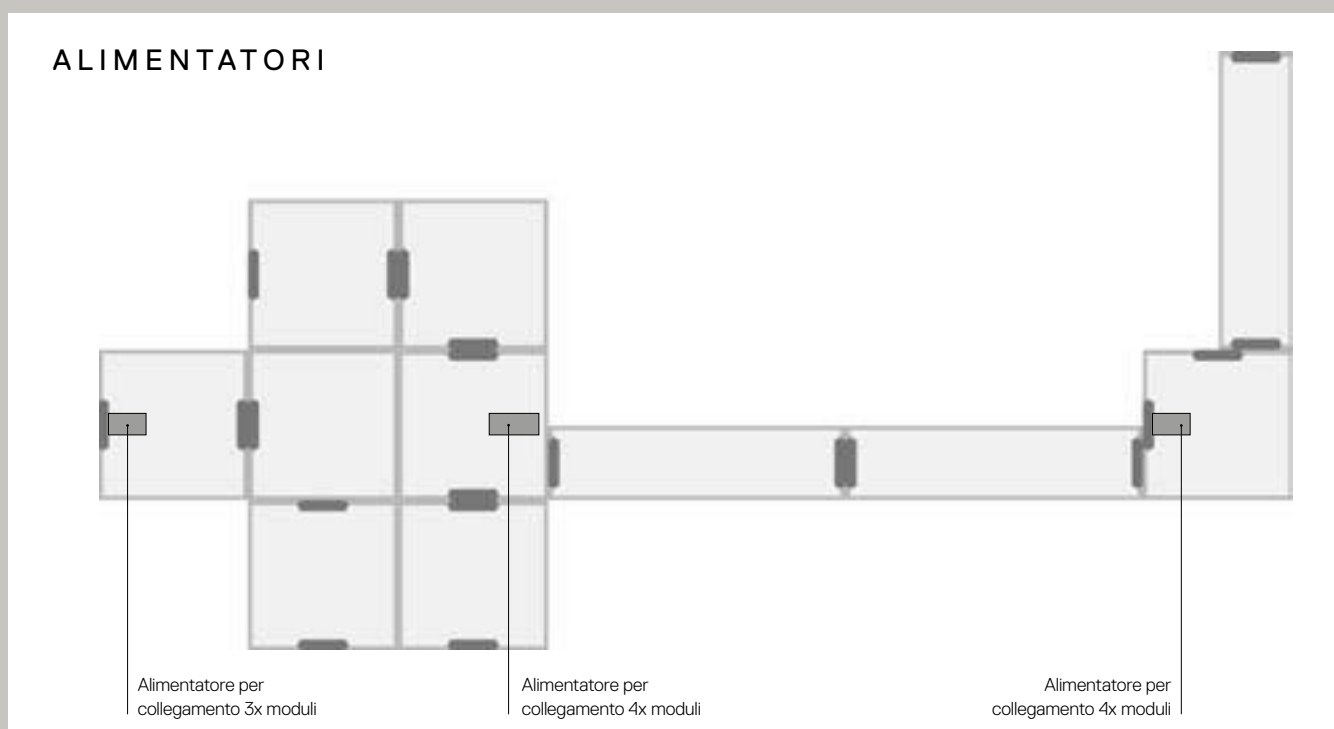
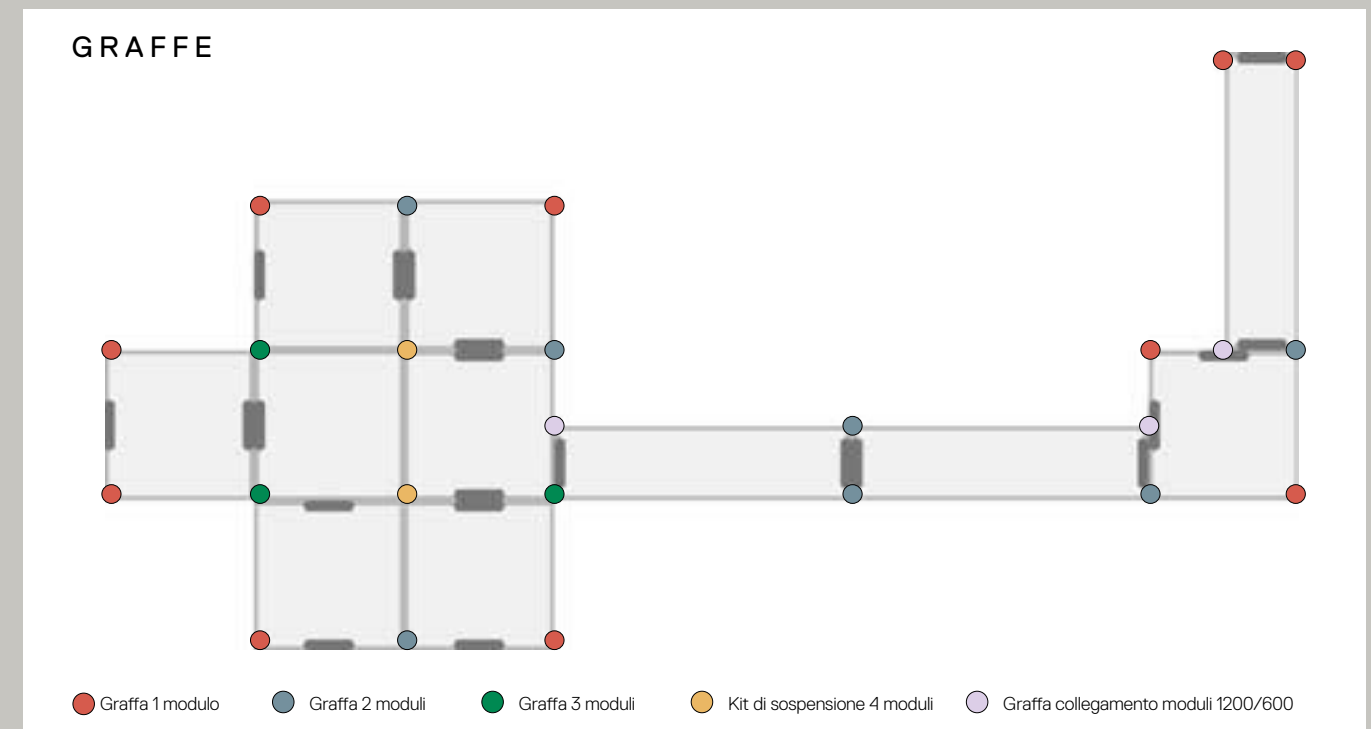
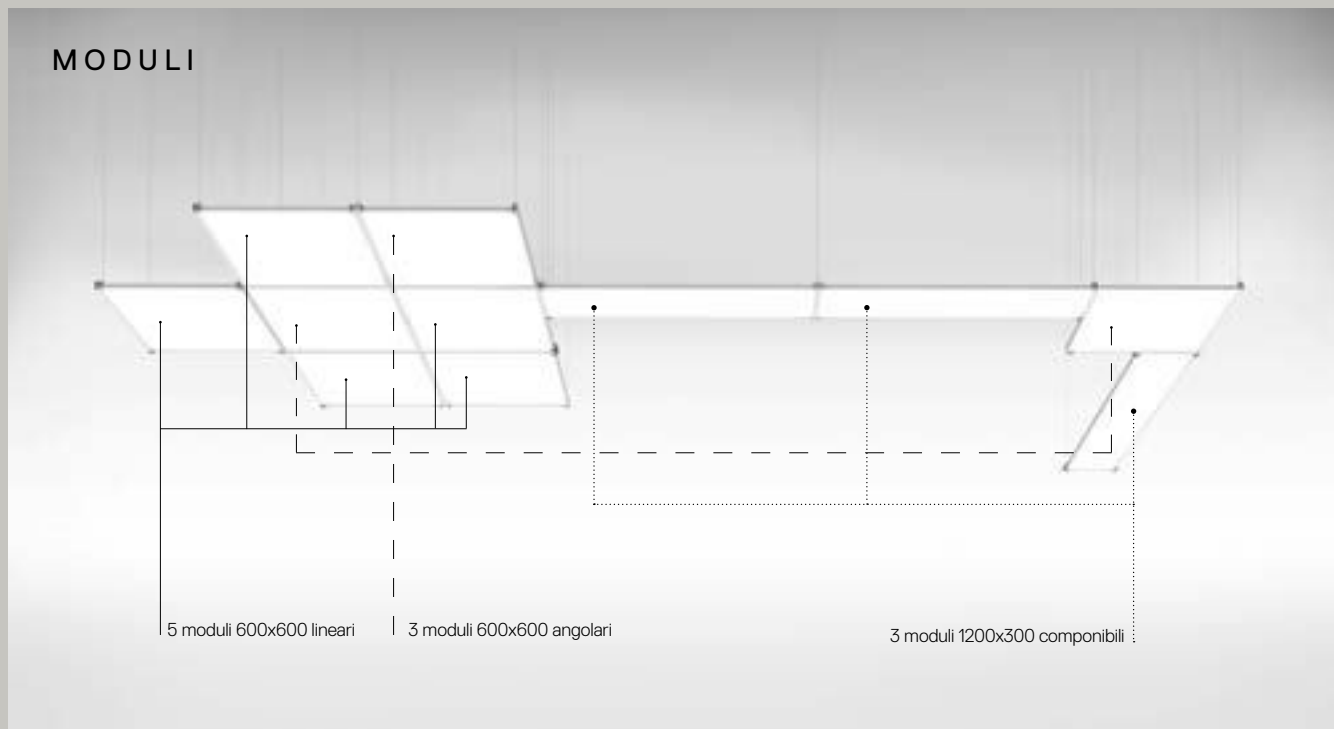
Kit 3X collegamento centrale
2 posizioni possibili A-B



Kit 4X collegamento centrale
unica posizione possibile A



Grafa System configurazione



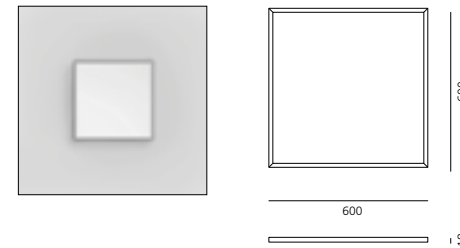
Silver XF Graffe di sospensione fornite a parte. Alimentazione SELV fornita a parte.

MacAdam 2SDCM Life L70 (6K) 50000h UGR < 19 CRI =80 (typ.) IP20

Modulo strutturale 600x600

Cablaggio	W	Weight	BeamFlux	CCT
lineare	39 W	4,00 kg	XF 3400 lm	3000 K
				3886 lm 4000 K
angolare	39 W		XF 3400 lm	3000 K
				3886 lm 4000 K

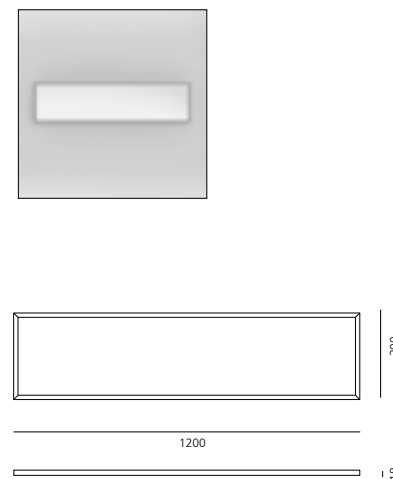
Code
M3003W61
M3003N61
M3004W61
M3004N61



Modulo strutturale 1200x300

W	Weight	Beam Flux	CCT
39 W	4,00 kg	XF 3207 lm	3000 K
		3665 lm	4000 K

Code
M3001W61
M3001N61



White 20 Black 10 Blue 30 Green 50 Grey 00 Red 40

Grafa

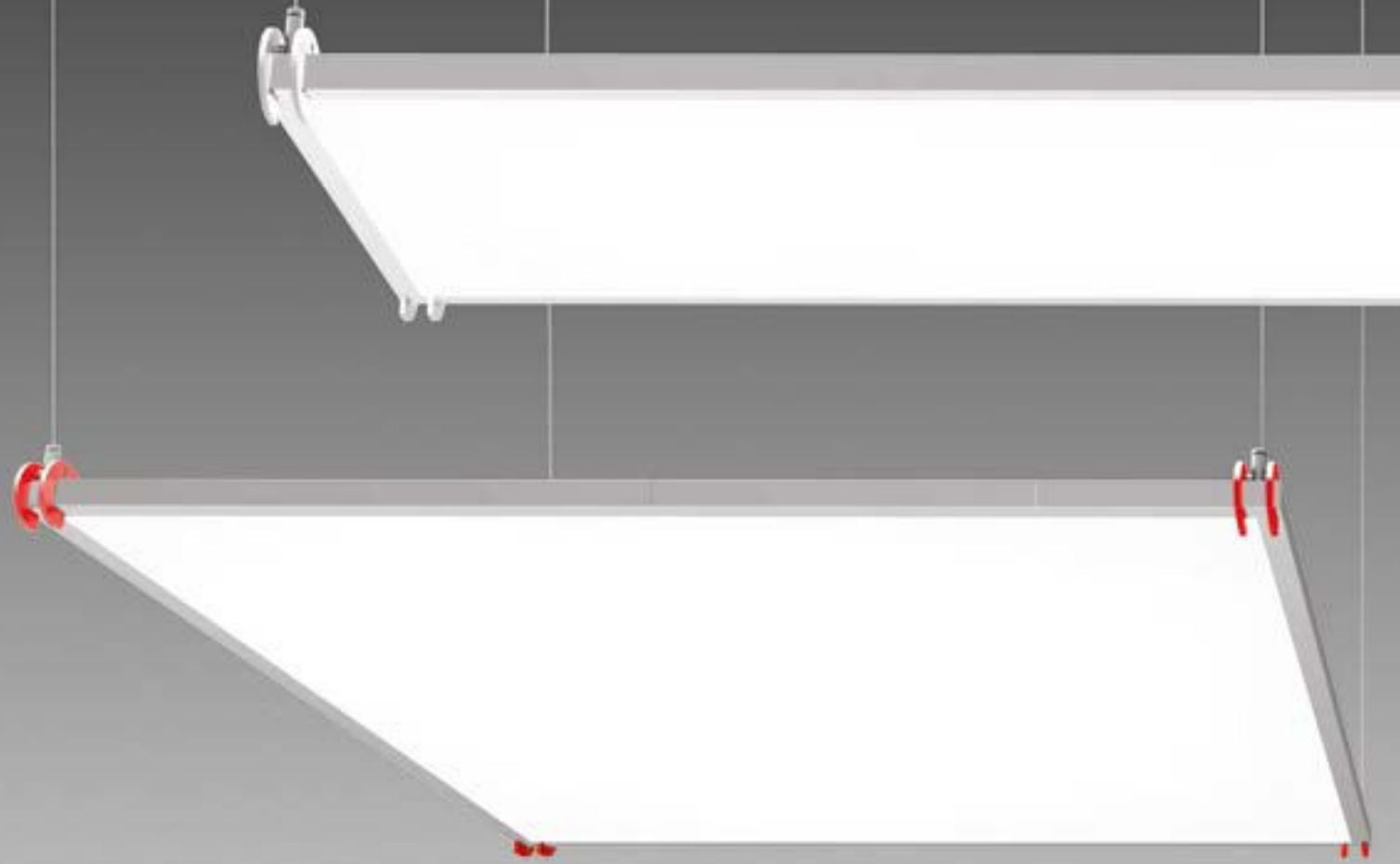
Grafa	Color	Code
1 graffa sospensione per moduli singoli 600x600 o 1200x300	○	M3010.20
	●	M3010.30
	●	M3010.50
	●	M3010.00
	●	M3010.10
	●	M3010.40
1 graffa sospensione e collegamento per 2 moduli in linea 600x600 o 1200x300	○	M3011.20
	●	M3011.30
	●	M3011.50
	●	M3011.00
	●	M3011.10
	●	M3011.40
1 graffa sospensione e collegamento per 3 moduli a 90° 600x600	○	M3012.20
	●	M3012.30
	●	M3012.50
	●	M3012.00
	●	M3012.10
	●	M3012.40
1 Kit sospensione e collegamento centrale per 4 moduli 600x600	○	M3013.20
	●	M3013.30
	●	M3013.50
	●	M3013.00
	●	M3013.10
	●	M3013.40
1 graffa sospensione e collegamento tra moduli 600x600 o 1200x300	○	M3014.20
	●	M3014.30
	●	M3014.50
	●	M3014.00
	●	M3014.10
	●	M3014.40

Kit alimentazione DALI

Kit alimentazione DALI	Collegamento	DALI Code
Rosone x 1 modulo 1 cavo alimentazione - L max 1500 mm Occupi 1 indirizzo DALI	Estremità	M300591
Rosone x 2 moduli 1 cavo alimentazione - L max 1500 mm 1 cavo connessione 1 copertura connessione elettrica Occupi 1 indirizzo DALI	Estremità e centrale	M300691
Rosone x 3 moduli 2 cavi alimentazione - L max 1500 mm 1 cavo connessione 1 copertura connessione elettrica Occupi 2 indirizzi DALI	Centrale	M300791
Rosone x 4 moduli 2 cavi alimentazione - L max 1500 mm 2 cavo connessione 2 copertura connessione elettrica Occupi 2 indirizzi DALI	Centrale	M300891
Kit incasso per rosoni 1/2/3/4 moduli 105 x 450 mm		M300900

Grafa

↪ Stand-alone

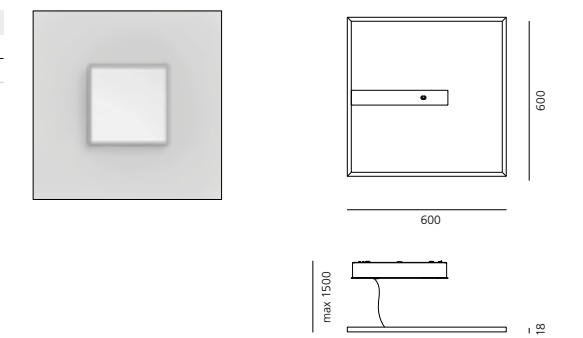


↪ GRAFA STAND-ALONE

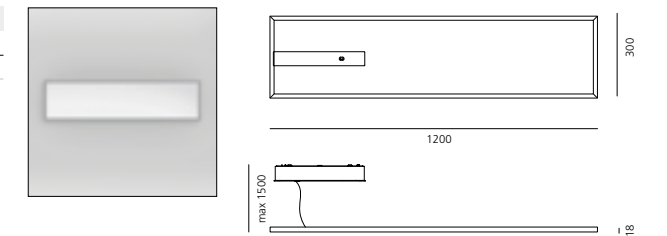
Silver	XF	White	Black	Blue	Green	Grey	Red	MacAdam 2SDCM	IP20
								Life L70 (6K) 50000h	
		20	10	30	50	00	40	UGR < 19	

Graffe di sospensione fornite a parte.
Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.
Occupi 1 indirizzo DALI.

Stand-Alone 600 x 600 modulo strutturale						DALI+SwitchDim	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	
39 W	=80 (typ.)	4,00 kg	XF	3400 lm	3000 K	M3002W61	
				3886 lm	4000 K	M3002N61	



Stand-Alone 1200 x 300 modulo strutturale						DALI+SwitchDim	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	
53 W	=80 (typ.)	4,00 kg	XF	5766 lm	3000 K	M3000W61	
				6589 lm	4000 K	M3000N61	



Grafa		Color	Code
	4 Graffe singolo modulo		M3016.20
			M3016.30
			M3016.50
			M3016.00
			M3016.10
			M3016.40

	Kit incasso per rosoni	M3015.00
140x240	105 x 200 mm	

Pad System

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2012

Sistema modulare ad emissione diretta e indiretta con LED ad alto rendimento.

Profilo ultra sottile.

Edge Backlighting Technology

Installazione a sospensione.

Montaggio singolo, in fila continua ad angolo (90°), a composizione libera.

Alimentazione elettronica dimmerabile

DALI-SwitchDim.

Materiali: struttura in estruso di alluminio, guida di luce in PMMA, pannelli diffusivi in materiale plastico.

Cavetti di sospensione in acciaio a regolazione rapida.

Conforme alle norme EN12464, ed altre norme specifiche.



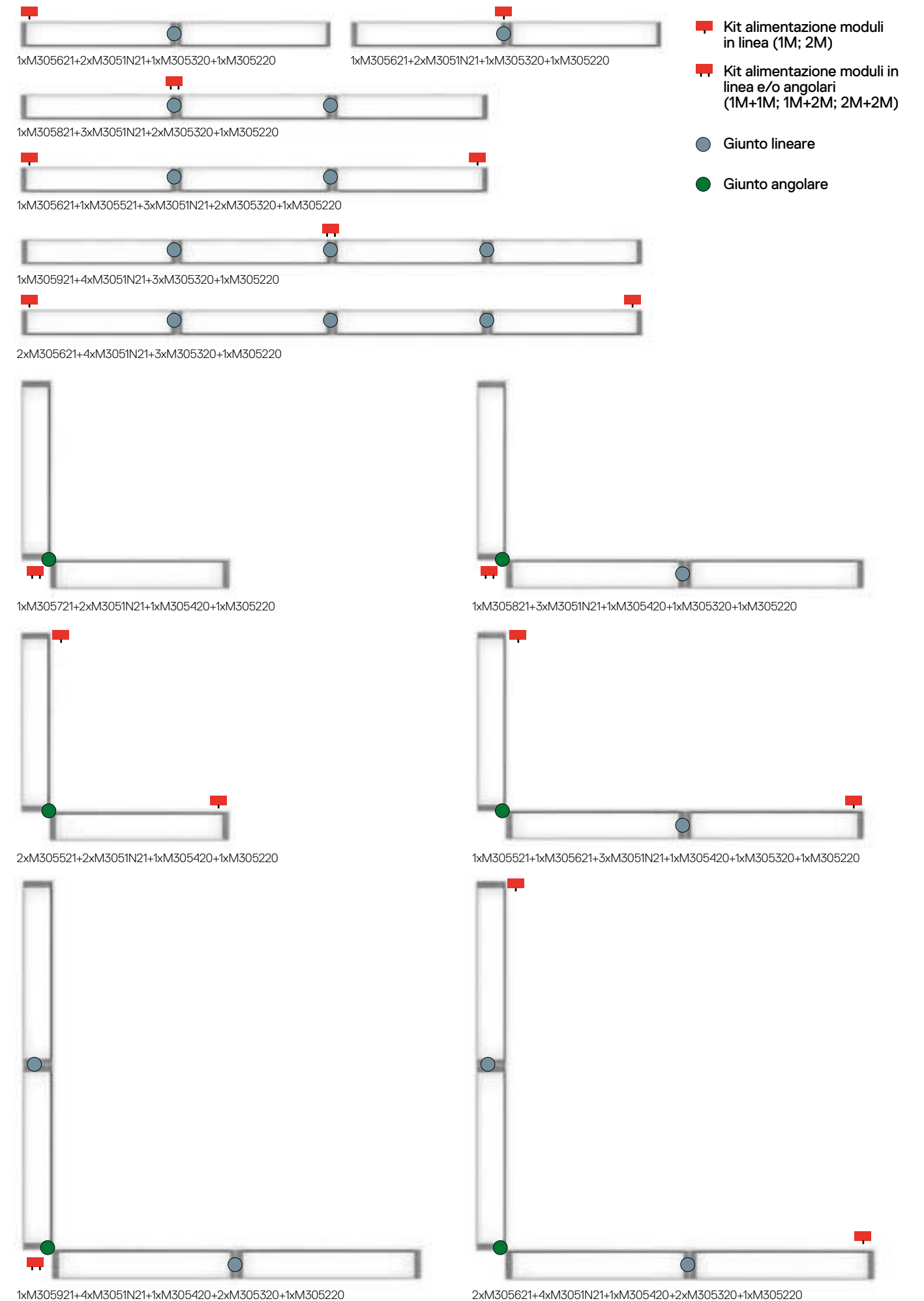
For further information on Pad System
↪ visit artemide.com





**Artemide
App**

↪ on request

Pad System configuration



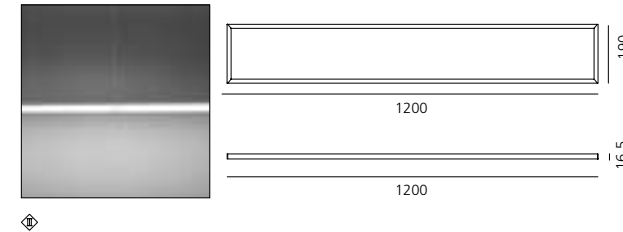
↪ PAD SYSTEM

White	XF	MacAdam 2SDCM	IP20
		Life L70 (6K) 50000h	UGR <19
		CRI=80	




PAD SYSTEM

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
39 W	4,03 kg	XF	3062 lm 3499 lm	3000 K 4000 K	M3051W21 M3051N21

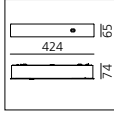

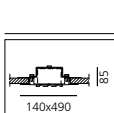
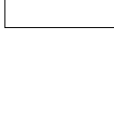
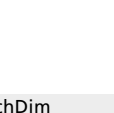

Alimentazione SELV fornita a parte.



Kit di connessione e sospensione

	Set 2 elementi terminali di finitura + 2 kit sospensioni	Code M305220
	Giunto lineare + kit sospensione	M305320
	Giunto angolare + 2 kit sospensioni	M305420

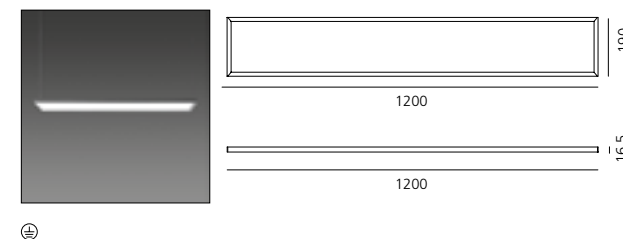
Kit alimentazione DALI

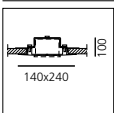

	Kit alimentazione per moduli in linea - 1M Occupa 1 indirizzo DALI	Code M305521
	Kit alimentazione per moduli in linea - 2M Occupa 1 indirizzo DALI	M305621
	Kit alimentazione per moduli in linea e angolari - 1M+1M - Occupa 1 indirizzo DALI	M305721
	Kit alimentazione per moduli in linea e angolari - 1M+2M - Occupa 2 indirizzi DALI	M305821
	Kit alimentazione per moduli in linea e angolari - 2M+2M - Occupa 2 indirizzi DALI	M305921
	Kit incasso per rosoni 1/2/3/4 moduli 105 x 450 mm	M300900

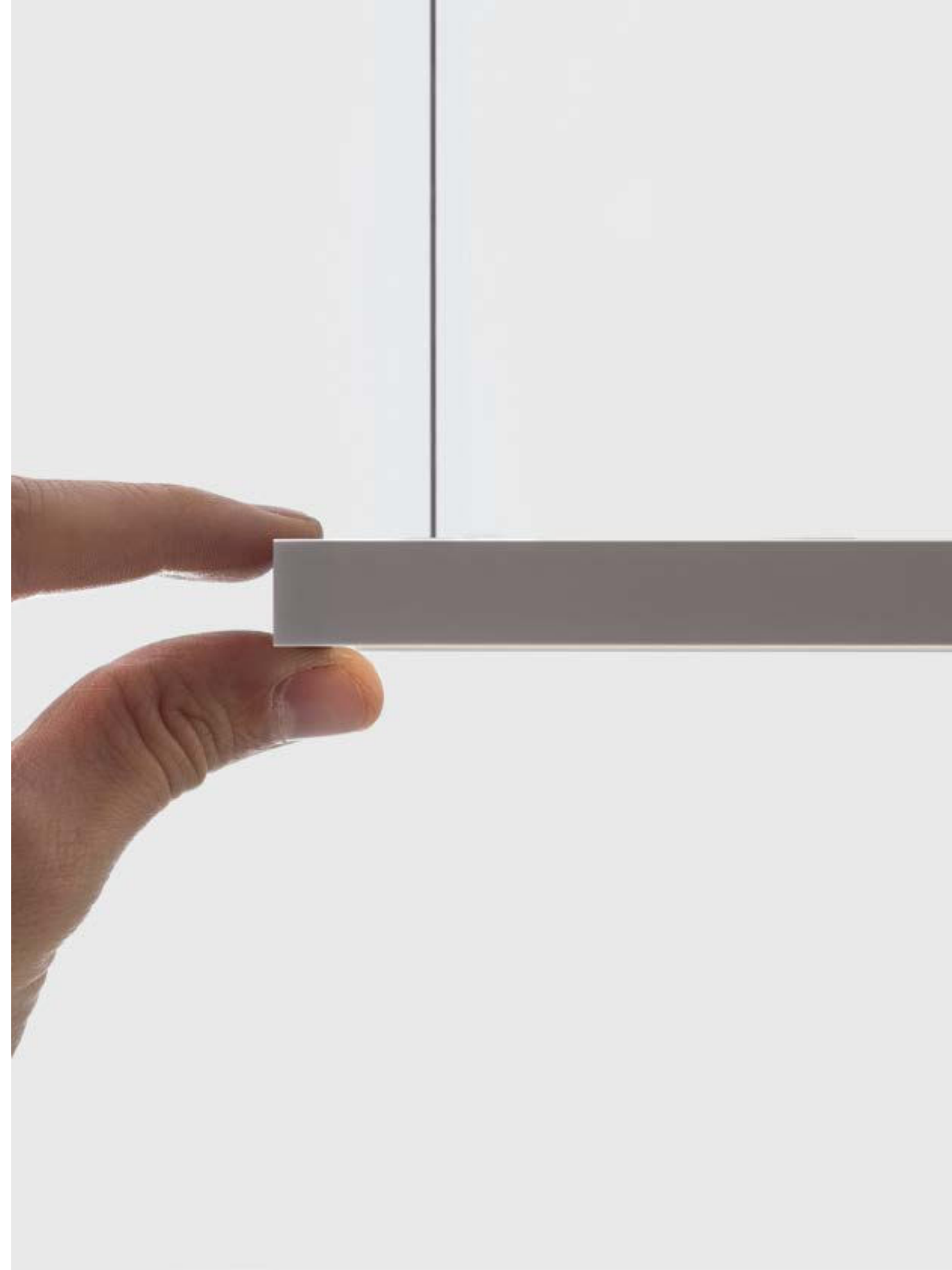
PAD SYSTEM STAND-ALONE

W	Weight	Beam	Flux	CCT	DALI - SwitchDim Code
53 W	4,03 kg	XF	5569 lm 6365 lm	3000 K 4000 K	M3050W21 M3050N21

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.



	Kit incasso per rosoni	Code M301500
	105 x 240 mm	





Uglare 19

↪ 2015

Plafoniera incasso 600x600 e 300x1200 idonea per l'illuminazione degli ambienti di lavoro con presenza di videotermini.

La robusta costruzione meccanica in acciaio ed alluminio, le elevate performance dell'apparecchio (oltre 100lm/W effettivi per la versione 4000K), la possibilità di regolazione del flusso luminoso la rendono lo strumento ideale per l'illuminazione degli ambienti di lavoro ove è richiesta la minima incidenza in termini di volumi fisici e percettivi del sistema di illuminazione.



Artemide App
↪ on request

↪ UGLARE 19

Glossy white



20

XF



Alimentazione elettronica 220/240Vac
50/60Hz inclusa.

MacAdam 4SDCM
Life L70 (10K) 50000h
UGR <19
CRI =80

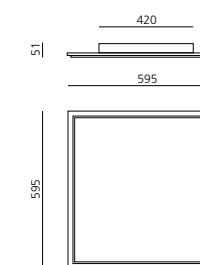
IP40
650°
IK10

600x600

W	Weight	Beam	Flux	CCT
35 W	3,90 kg	XF	3132 lm 3257 lm	3000 K 4000 K

Dimmerabile 1:10V

Code
M032500
M032600

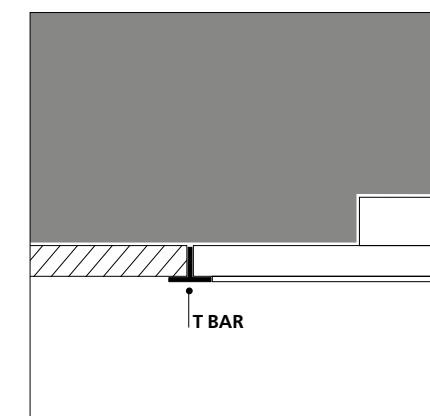
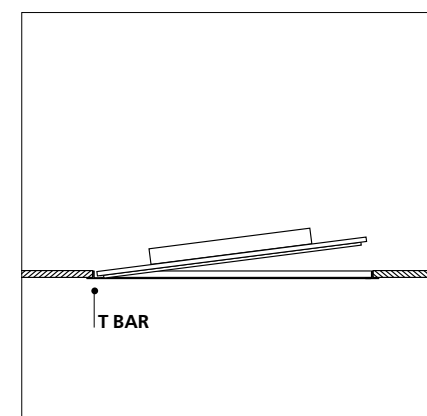
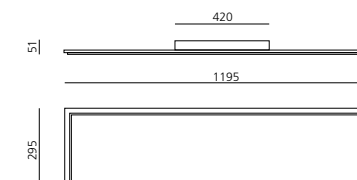


300x1200

W	Weight	Beam	Flux	CCT
35 W	3,90 kg	XF	3117 lm 3304 lm	3000 K 4000 K

Dimmerabile 1:10V

Code
M031500
M031600



Applicazione su controsoffitti a pannelli
600x600 mm, con T BAR.



For further information on Uglare19
↪ visit artemide.com

Chocolate floor

a.g.Licht
↪ 2013

Distribuzione del flusso luminoso: 35% emissione diretta e 65% emissione indiretta sul flusso totale emesso (versione 1 desk – 800x1600mm).

50% emissione diretta e 50% emissione indiretta sul flusso totale emesso (versione 2 desk – 1600x1600mm).

2 livelli di gestione della luce: dimmerabile con circuito a doppia regolazione manuale per emissione diretta ed indiretta, o sistema interactive-DALI che combina in una unica regolazione automatica il livello di illuminamento sul piano di lavoro, con possibilità di impostare i valori di illuminamento mediante unico pulsante.

2 colori: marrone e bianco.

Materiali: testa e stelo in alluminio verniciato, base in acciaio verniciato, ottica in plastica metallizzata, vano ottico in policarbonato chiaro.

Conforme alla norma EN60598-1 e ad altre norme specifiche.



For further information on Chocolate
↪ visit artemide.com





CHOCOLATE TERRA LED 1-DESK



CHOCOLATE TERRA LED 2-DESK

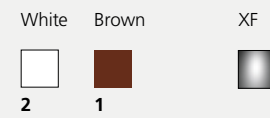


Il sistema ottico innovativo a specchio, appositamente realizzato con 108 microriflettori, garantisce un'illuminazione senza abbagliamento, ed una emissione luminosa concentrata e controllata per postazioni di lavoro singole (800x1600 mm, versione 1-desk) o doppie (1600x1600 mm, versione 2-desk).



Il profilo di alluminio funge da dissipatore di calore. Driver e componenti sono alloggiati nel vano centrale. I 4 LED posizionati ad ogni angolo sono protetti da uno schermo integrale antipolvere.

↪ CHOCOLATE TERRA LED



MacAdam 4SDCM direct
MacAdam 3SDCM indirect
Life L70 (6K) 36300h direct
Life L70 (6K) 50000h indirect
CRI= 80

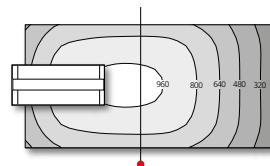
IP20

1 DESK

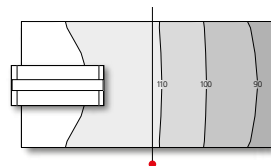
W	Weight	Flux	CCT	Dimmerabile Code	Interactive DALI Code
51 W indirect	14 kg	3771 lm	3000 K	M0362. 1/2 .1	M0362. 1/2 .6
30 W direct		1614 lm			
		4036 lm	4000 K	M0363. 1/2 .1	M0363. 1/2 .6
		1727 lm			



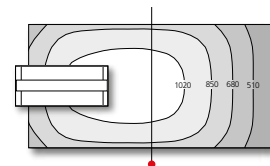
Emissione diretta



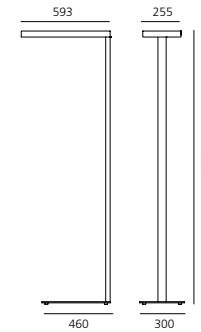
Emissione indiretta



Doppia emissione



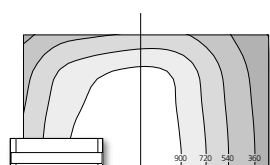
• UGR < 19 trasversalmente al tavolo



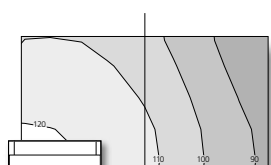
2 DESKS

W	Weight	Flux	CCT	Dimmerabile Code	Interactive DALI Code
50 W indirect	14 kg	3680 lm	3000 K	M0364. 1/2 .1	M0364. 1/2 .6
45 W direct		2984 lm			
		3938 lm	4000 K	M0365. 1/2 .1	M0365. 1/2 .6
		3193 lm			

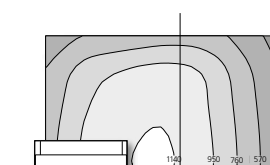
Emissione diretta



Emissione indiretta



Doppia emissione



• UGR < 19 trasversalmente al tavolo

ECO COMFORT

W	Weight	Flux	CCT	Non dimmerabile Code	Dimmerabile Code	Interactive DALI Code
26 W indirect	14 kg	4120 lm	3000 K	M0366W. 1/2 .0	M0366W. 1/2 .1	M0366W. 1/2 .6
51 W direct		3399 lm				
		4339 lm	4000 K	M0366N. 1/2 .0	M0366N. 1/2 .1	M0366N. 1/2 .6
		3580 lm				





Chocolate suspension

a.g. Licht
↪ 2009



Chocolate wall

a.g. Licht
↪ 2008

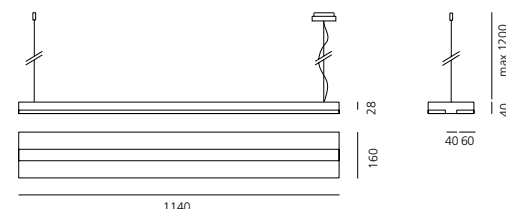
White 2 Brown 1 XF

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.

MacAdam 4SDCM
Life L70 (6K) 50000h indirect
CRI= 80

IP20
⊕
850°

W	Weight	Flux	CCT	Undimmable Code	Dimmerabile DALI Code
63 W	4,6Kg	3868 lm	3000 K	M1136. 1/2 .0	M1136. 1/2 .1
		4136 lm	4000 K	M1137. 1/2 .0	M1137. 1/2 .1



White 2 Brown 1 XF

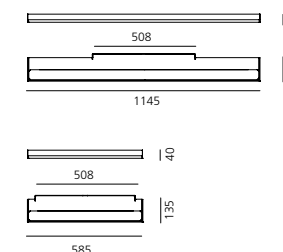
Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.

MacAdam 4SDCM
Life L70 (6K) 50000h indirect
CRI= 80

IP20
⊕
850°

W	Weight	Flux	CCT	Undimmable Code
L 585				
16 W	1,9Kg	1210 lm	3000 K	M1124. 1/2 .0
			4000 K	M1125. 1/2 .0

W	Weight	Flux	CCT	Undimmable Code
L 1145				
31 W	3,7Kg	2262 lm	3000 K	M1126. 1/2 .0
		2420 lm	4000 K	M1127. 1/2 .0



Artemide
App
↪ on request



Artemide
App
↪ on request



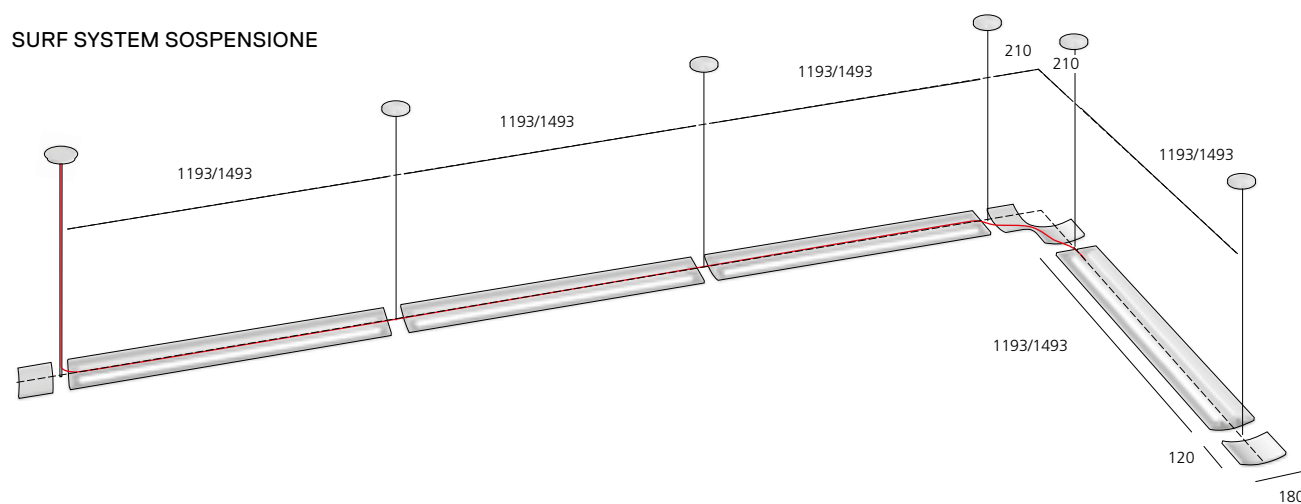
Surf System

Neil Poulton

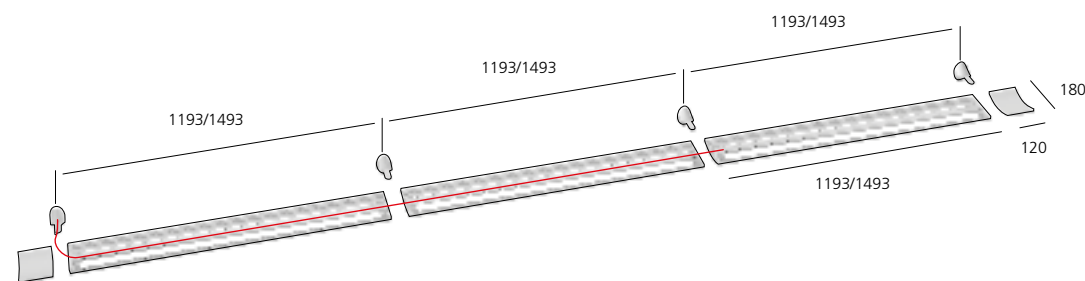
↪ 1998

Surf System configurazioni

SURF SYSTEM SOSPENSIONE



SURF SYSTEM PARETE



Sistema modulare ad emissione indiretta con LED ad alto rendimento.

Installazione a sospensione o a parete.

Montaggio singolo, in fila continua o con angoli (giunti a 90°, a 2x, 3 e 4 vie).

Alimentazione elettronica non dimmerabile, Dimmerabile DALI o con sistema interattivo-DALI che combina il rilevamento di presenza e l'autoregolazione in funzione della luce del giorno.

Materiali: corpo in estruso di alluminio verniciato bianco, schermo superiore antipolvere in policarbonato estruso.

Cavetti di sospensione in acciaio a regolazione rapida.

Conforme alle norme EN62471, EN60598-1 ed altre norme specifiche.





For further information on Surf System
↪ visit artemide.com



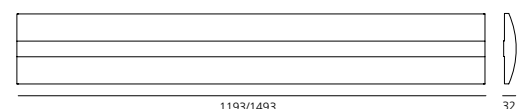
Artemide
App
↪ on request











↪ SURF SYSTEM

White 	XF 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.	MacAdam 3SDCM Life L90 (20K)=50000h CRI=80	IP20 ⊕ 960°
--	---	--	--	-------------------

W	Length	Weight	Flux	CCT	Undimmable Code	Dimmable DALI Code
53 W	1193 mm	5,10 kg	6223 lm	3000 K	BD00001	BD01001
			6544 lm	4000 K	BD00101	BD01101



Accessori		Code			Code
	Elemento terminale di finitura 120x180 mm 0,70 kg	M090220		Fissaggio a parete senza alimentazione 55x90 mm sporgenza 50 mm	M090820
	Giunto a 90° 300x300 mm 1,50 kg	M090320		Fissaggio a parete con alimentazione (da 3 e 5 poli) 55x90 mm sporgenza 50 mm	M090920
	Giunto a 3 vie 421x300 mm 2,30 kg	M090420			
	Giunto a 4 vie 421x421 mm 3,00 kg	M090520			
	Cavetto di sospensione in acciaio Rosone ø100 mm	M090620			
	Cavetto di sospensione alimentato 3 poli (3x1,5 mm ²) Rosone ø100 mm L 1100 mm	M090720			
	Cavetto di sospensione alimentato 5 poli (3x1,5 mm ² +2x0,5 mm ²) Rosone ø100 mm L 1100 mm	M091820			



Surf Wall

Neil Poulton
↪ 1998



Apparecchio da parete ad emissione indiretta, LED ad alto rendimento.

Oltre 3400 lm di flusso installati.

Efficienza molto elevata: più di 70 lumen per Watt.

Materiali: corpo in alluminio verniciato bianco

Alimentazione elettronica non dimmerabile, Dimmerabile DALI.

Conforme alla norma EN62471, EN60598-1 ed altre norme specifiche.



For further information on Surf Wall
↪ visit artemide.com

SURF WALL

White



XF



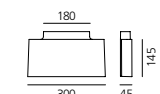
Alimentazione elettronica 220/240Vac
50/60Hz inclusa.

MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) > 50000h
CRI=80 (typ.)

IP20
⊕
960°

SURF PARETE 300

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Undimmable Code	DALI Code
35 W	1,40 kg	XF	2930 lm	3000 K	M060120	M060121
			3078 lm	4000 K	M060220	M060221



LED retrofit (R7s)

W	Weight	Beam	Color	Code
max 300 W R7s	1,00 kg	XF	○	M060955



Acoustic ↪ Collection



Eggboard

Giacobone & Roj - Progetto CMR
↳ 2014



For further information on Eggboard
↳ visit artemide.com







Eggboard tipologie



Artemide
App

SOSPENSIONE



EGGBOARD MATRIX
1600X800



EGGBOARD ACOUSTIC
1600X800



EGGBOARD MATRIX
800X800



EGGBOARD ACOUSTIC
800X800

SOSPENSIONE



EGGBOARD BAFFLE
1600X400



EGGBOARD BAFFLE
800X400



EGGBOARD DIFFONDENTE
1600X400



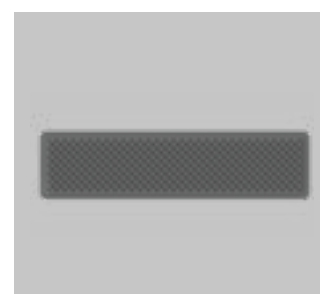
EGGBOARD ACOUSTIC
1600X400
1600X800

PARETE / SOFFITTO



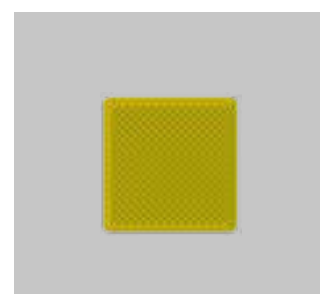
EGGBOARD 1600 X 800

Pannello acustico senza luce.
(pannelli backlighting da ordinare separatamente).



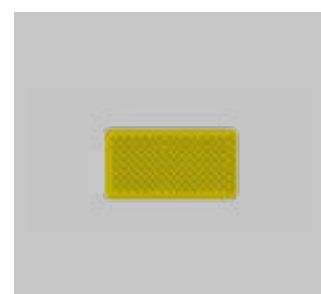
EGGBOARD 1600 X 400

Pannello acustico senza luce.
(pannelli backlighting da ordinare separatamente).



EGGBOARD 800 X 800

Pannello acustico senza luce.
(pannelli backlighting da ordinare separatamente).



EGGBOARD 800 X 400

Pannello acustico senza luce.
(pannelli backlighting da ordinare separatamente).

SOFFITTO



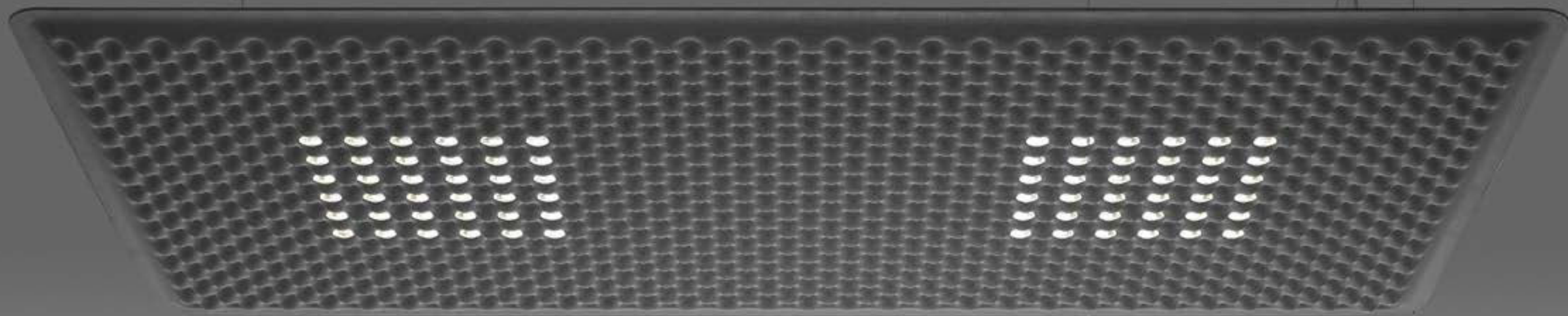
EGGBOARD BAFFLE
1600X400



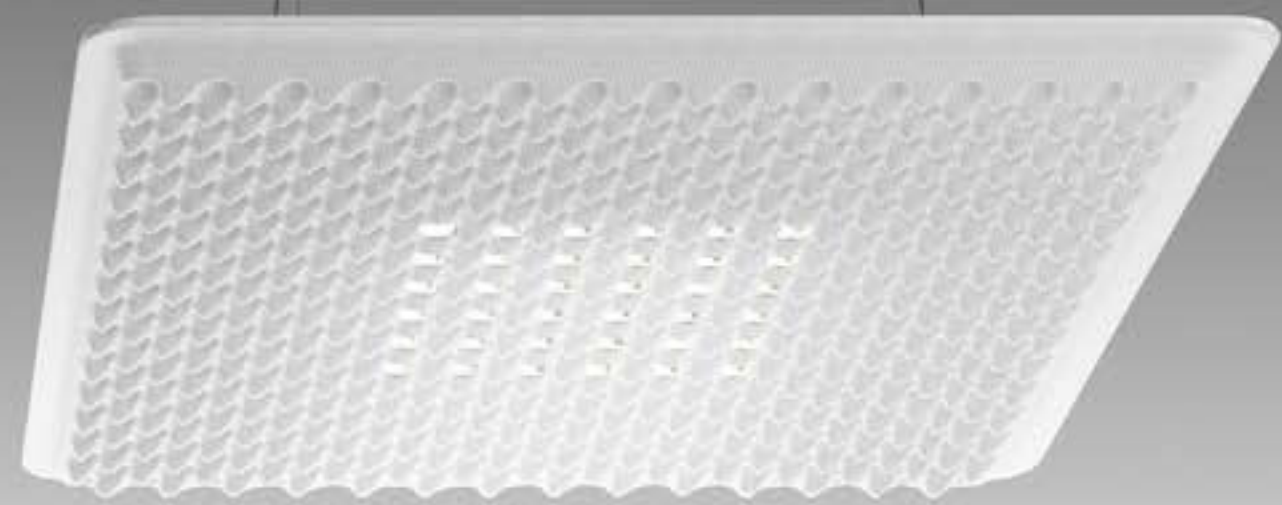
EGGBOARD BAFFLE
800X400



EGGBOARD DIFFONDENTE
1600X400



Eggboard ↪ Matrix



Apparecchio a sospensione con proprietà di assorbimento acustico grazie al particolare disegno a sezione sinusoidale della superficie inferiore e all'utilizzo di materiale fonoassorbente.

Efficacia acustica garantita in uno spazio definito dal posizionamento a un metro circa sopra la testa di chi parla e ascolta.

Emissione diretta: un board con elevato numero di LED a bassa potenza garantisce il massimo comfort luminoso.

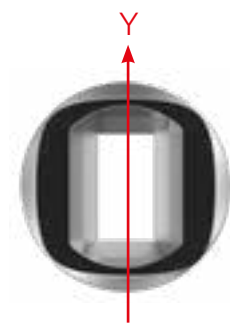
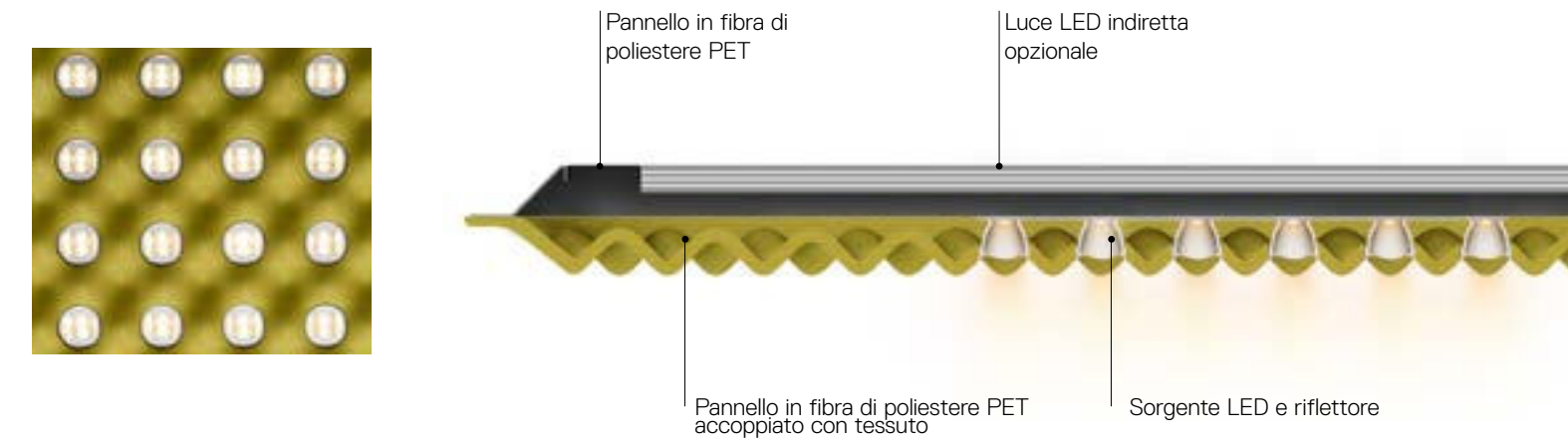
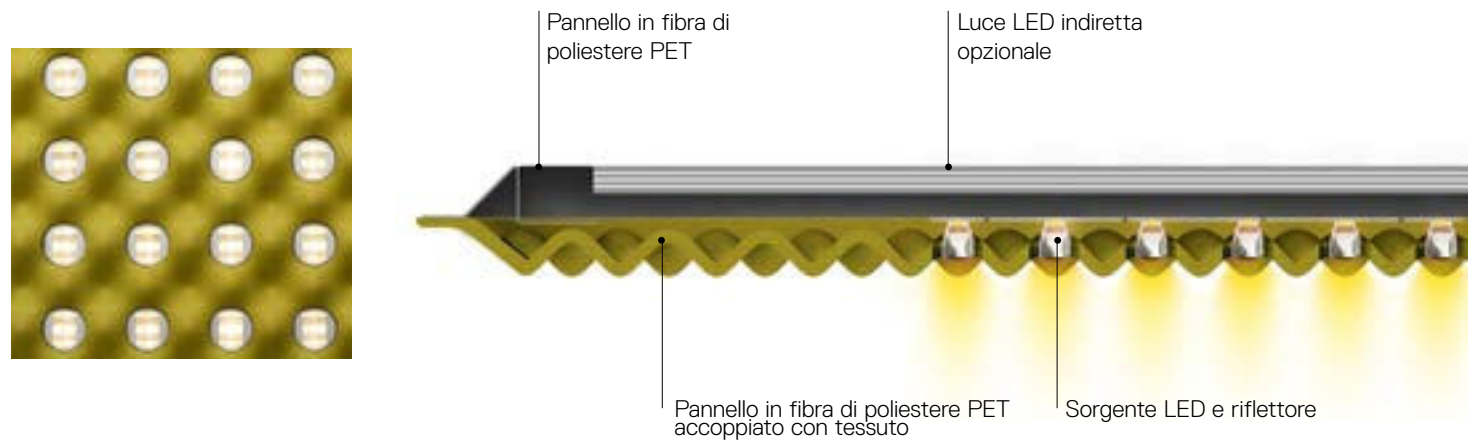
I riflettori possono essere ruotati per l'utilizzo su singola o doppia scrivania contrapposta.

Conforme alle norme previste per le attività di ufficio con presenza di video terminali (UGR<19).

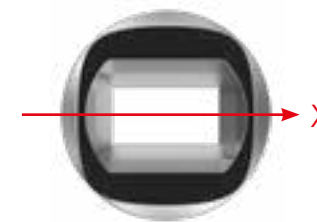
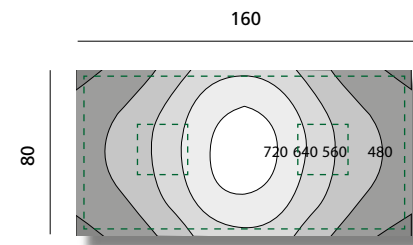
Disponibile in 3 colori (verde, bianco, grigio) e in 2 dimensioni (1600x800mm - 800x800mm)

↳ EGGBOARD MATRIX 1 DESK

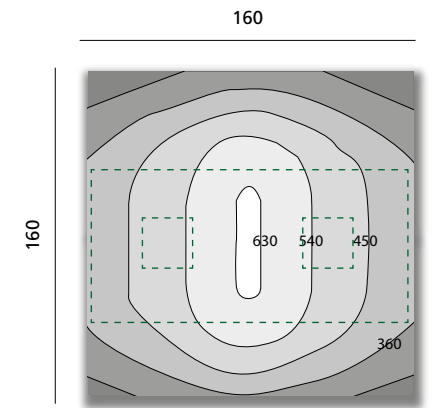
↳ EGGBOARD MATRIX 2 DESK

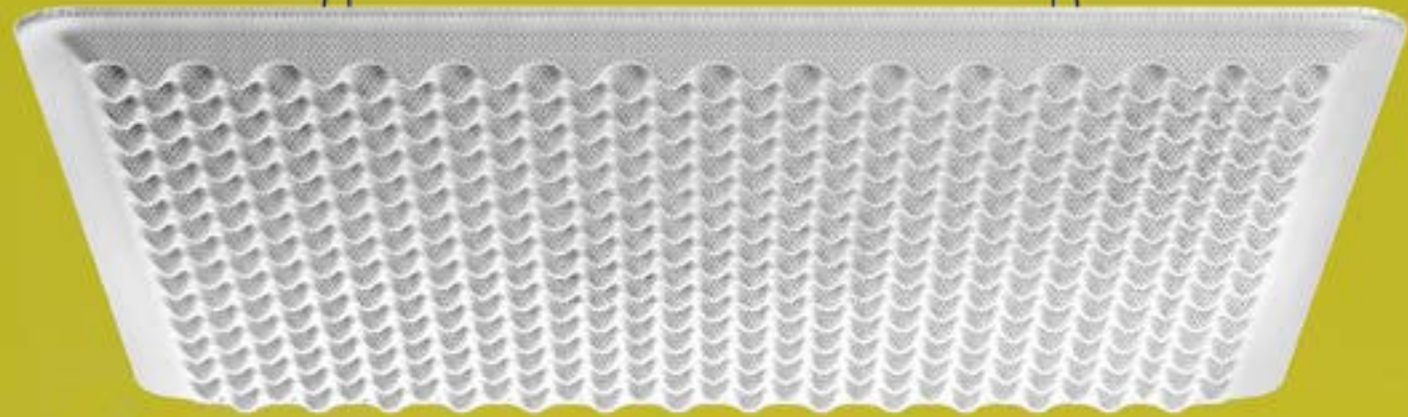


Ruotando il riflettore a fascio ellittico lungo l'asse Y consente l'utilizzo del prodotto per l'illuminazione di una postazione. UGR < 12



Ruotando il riflettore a fascio ellittico lungo l'asse X consente l'utilizzo del prodotto per l'illuminazione di due postazioni. UGR < 17





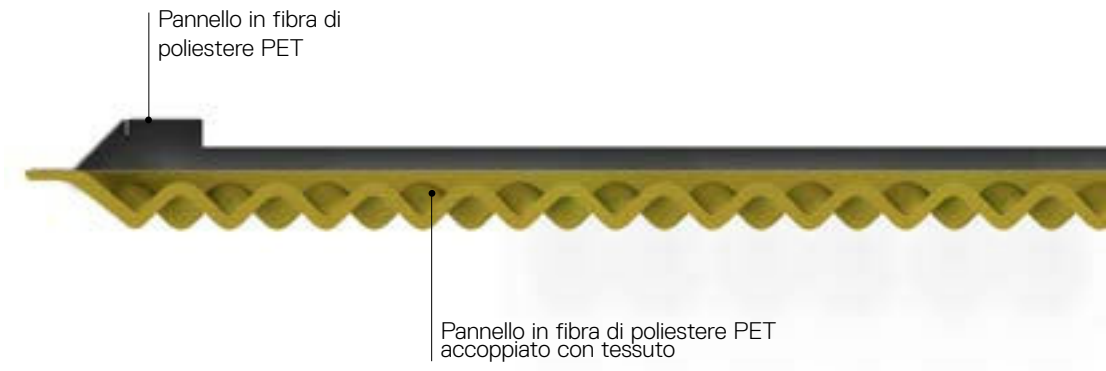
↳ EGGBOARD ACOUSTIC PANEL

Il materiale fonoassorbente agisce riducendo il tempo di riverbero (ossia il tempo necessario per ridurre un qualsiasi rumore emesso nella stanza di 60db, in modo da non udire eventuali echi dati dalle riflessioni sulle pareti).

La frequenza tipica in cui si posiziona il parlato umano va da 1 kHz a 4 kHz.

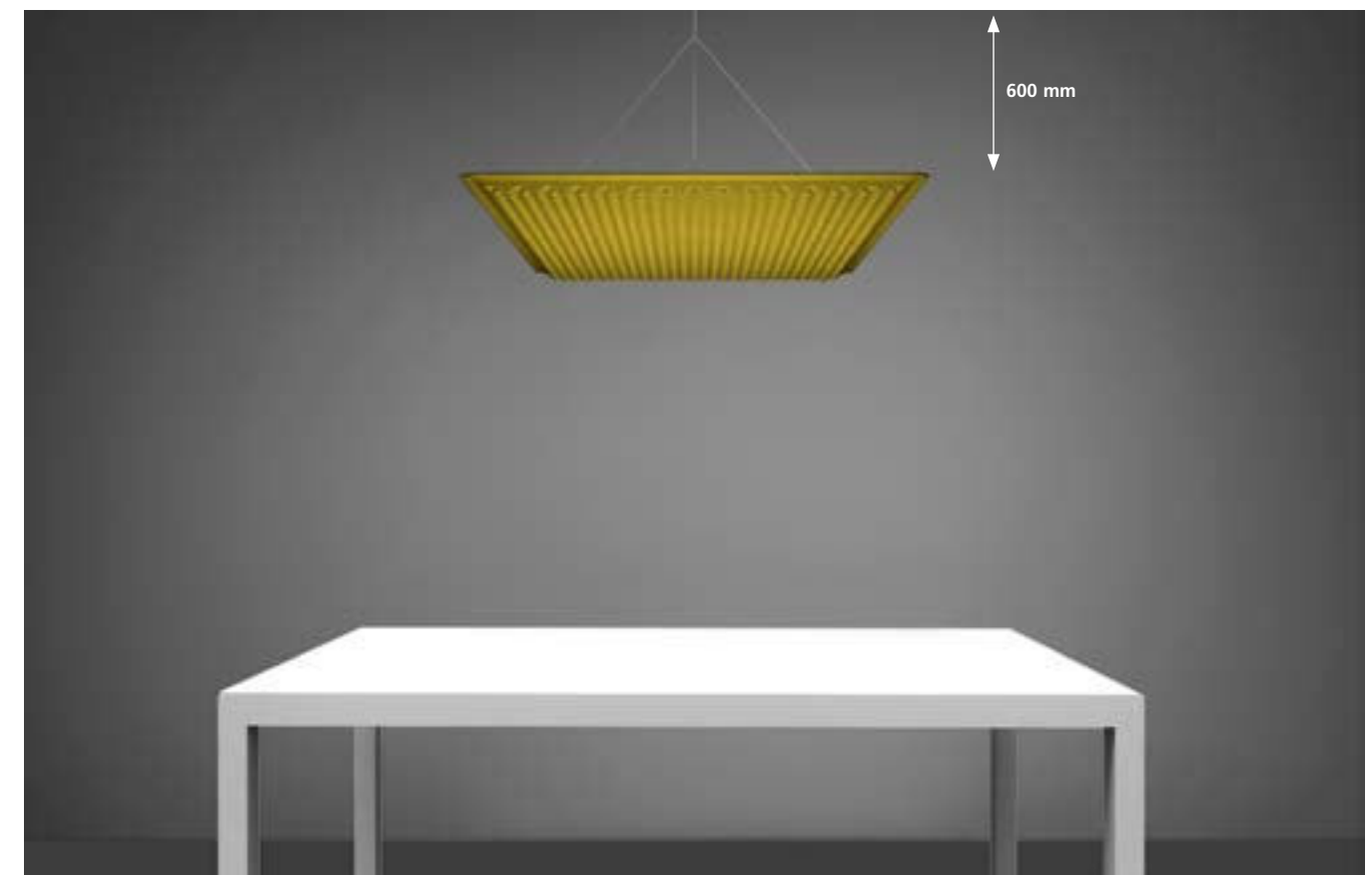
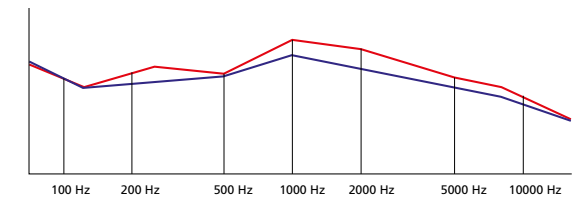
L'utilizzo di materiali in grado di ridurre queste frequenze permette di avere una comprensione più chiara del parlato e di alzare meno la voce per superare il rumore di fondo dell'ambiente.

L'apparecchio fonoassorbente deve essere posizionato a 400-600 mm dal plafone per garantire il funzionamento ottimale.







— Assenza di materiale fonoassorbente

— Abbattimento del rumore con Eggboard installato a 60 cm dal soffitto



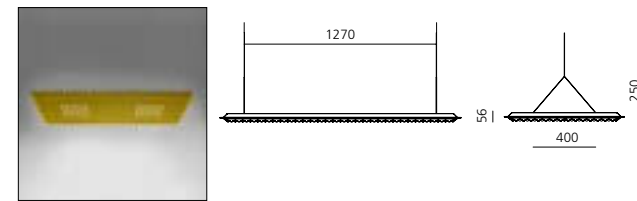
EGGBOARD MATRIX

White cream  2.	Grey  9.	Green  5.	XF 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.	MacAdam 3SDCM Direct: Life L90 (10K)>60000h CRI =90 Indirect: Life L80 (10K)>55000h CRI =80	IP20 ⊕ UGR<19
--	---	--	---	--	---	---------------------

1600x800

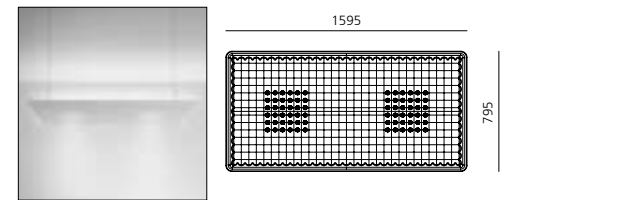
Emissione diretta				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
31 W	16,5 kg	XF	2402 lm	3000 K
			2488 lm	4000 K

Dimmable DALI	
Code	
M3100W.	2/9/5 .1
M3100N.	2/9/5 .1



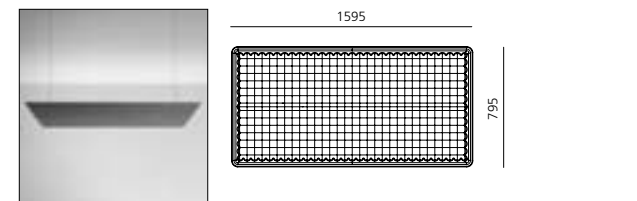
Doppia emissione				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
31 W direct	17,68 kg	XF	2402 lm direct	3000 K
44 W indirect			4030 lm indirect	
			2488 lm direct	4000 K
			4234 lm indirect	

Dimmable DALI	
Code	
M3101W.	2/9/5 .1
M3101N.	2/9/5 .1



Pannello acustico	
Weight	
10 kg	

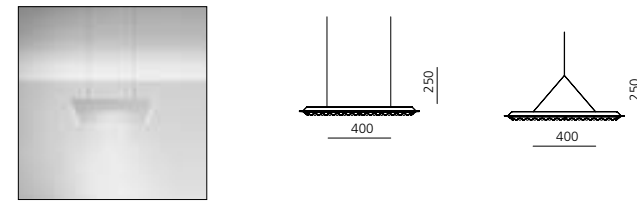
Code	
M3108.	2/9/5 .0



800x800

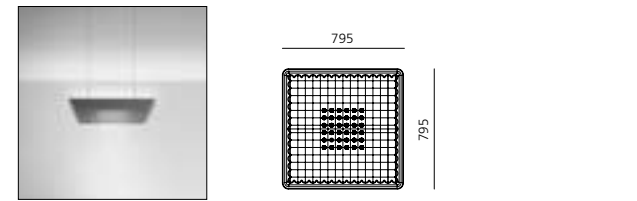
Emissione diretta				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
16 W	9,20 kg	XF	1200 lm	3000 K
			1244 lm	4000 K

Dimmable DALI	
Code	
M3102W.	2/9/5 .1
M3102N.	2/9/5 .1



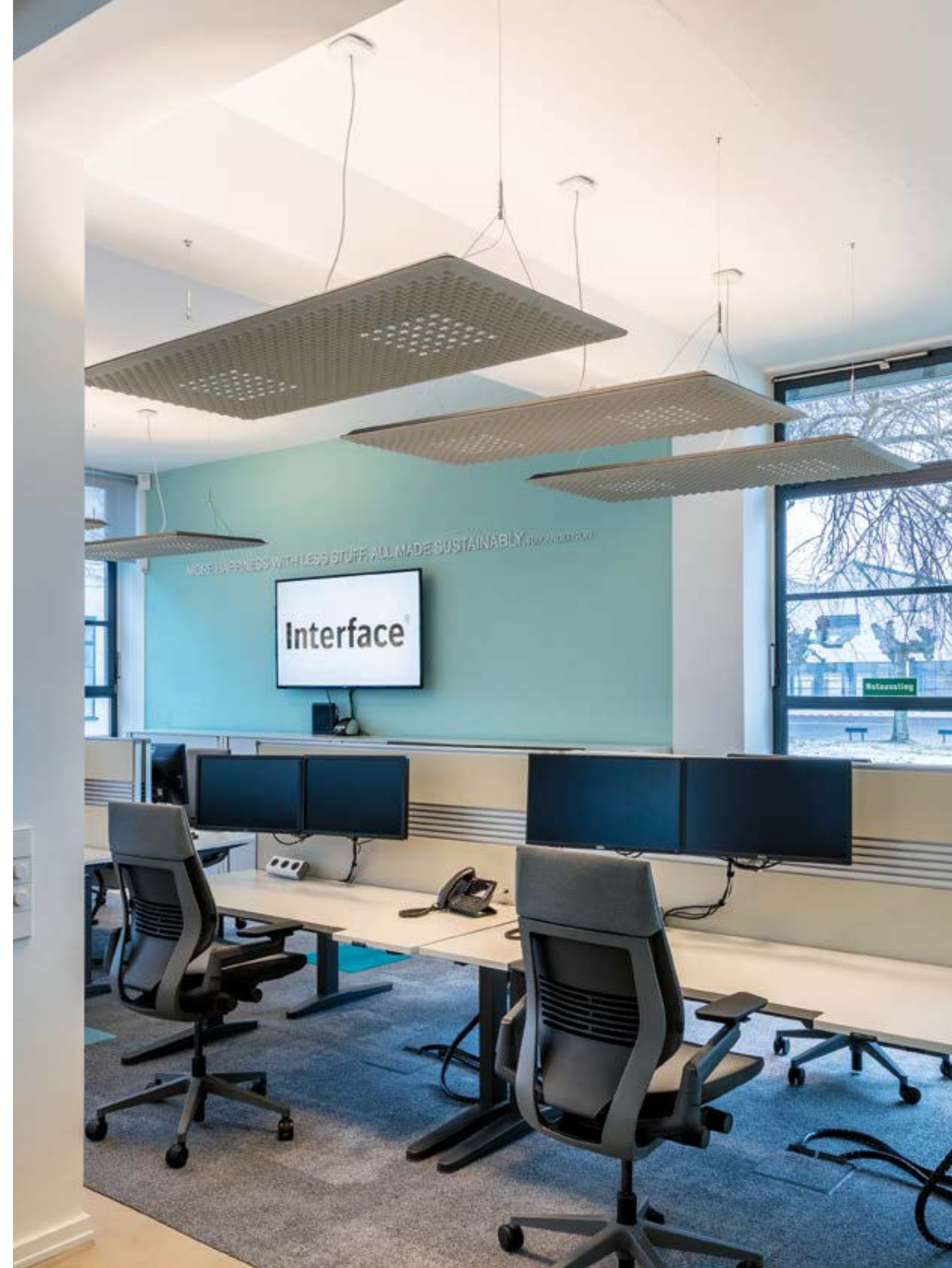
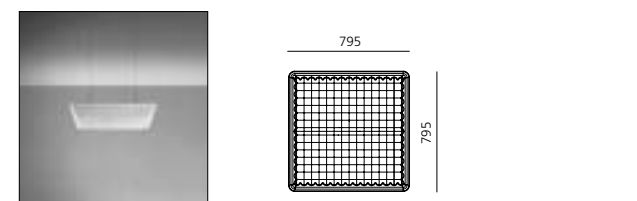
Doppia emissione				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
16 W direct	9,70 kg	XF	1200 lm direct	3000 K
23 W indirect			2015 lm indirect	
			1244 lm direct	4000 K
			2117 lm indirect	

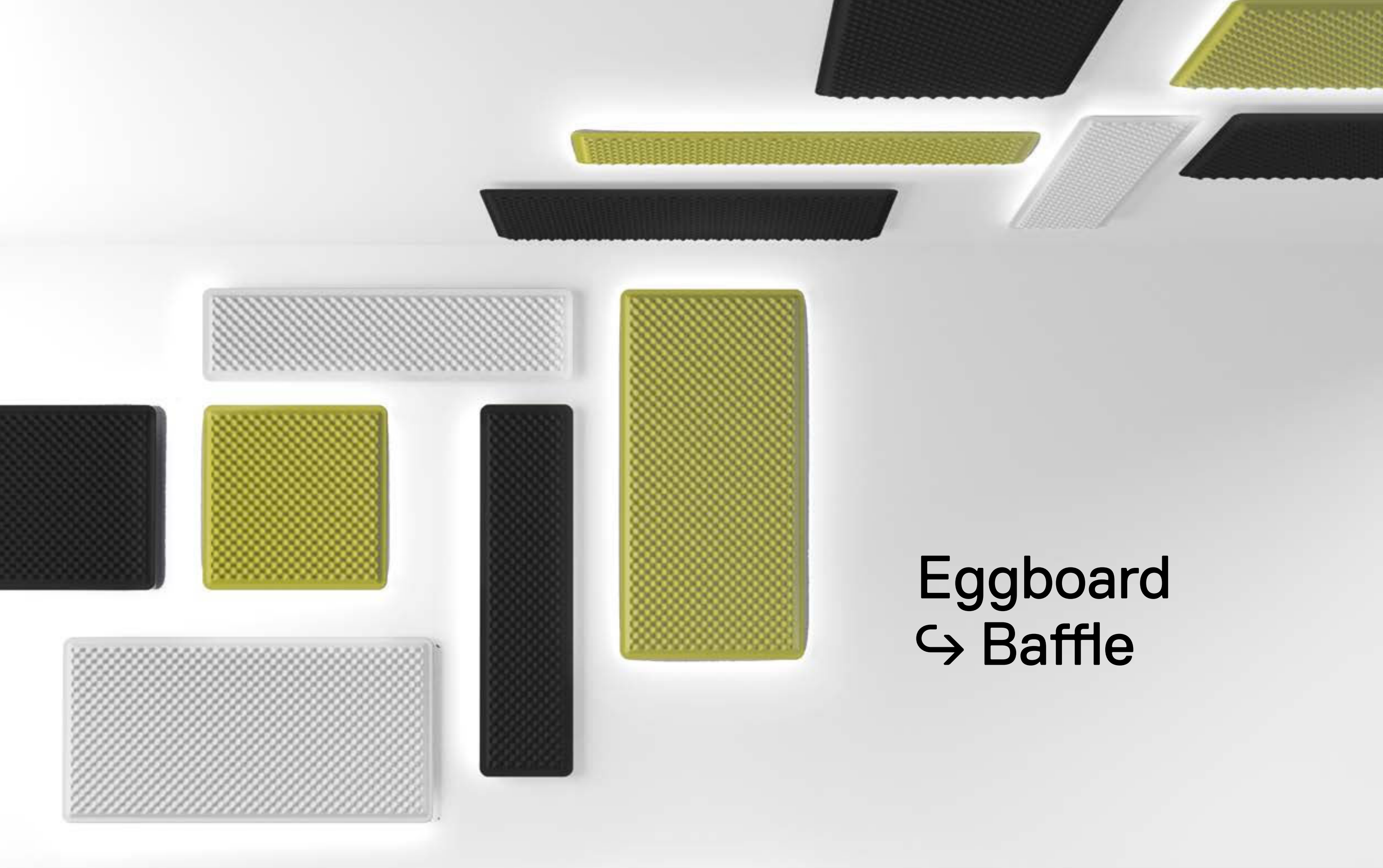
Dimmable DALI	
Code	
M3103W.	2/9/5 .1
M3103N.	2/9/5 .1



Pannello acustico	
Weight	
5 kg	

Code	
M3109.	2/9/5 .0





Eggboard
↪ Baffle



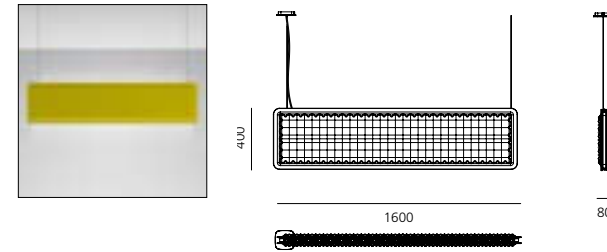
EGGBOARD BAFFLE

White cream 21	Grey 91	Green 51	XF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa. Per la versione a sospensione ordinare separatamente il rosone o il kit APP Per la versione soffitto ordinare separatamente solo il kit APP	MacAdam 3SDCM Direct: Life L90 (10K)>60000h CRI =90 Indirect: Life L80 (10K)>55000h CRI =80	IP20 ⊕ UGR<19
-------------------	------------	-------------	----	--	---	---------------------

1600x400 SOSPENSIONE / SOFFITTO

Emissione diretta				
W	Emission	Beam	Flux	CCT
20 W	sharp	XF	1468 lm	3000 K
			1521 lm	4000 K

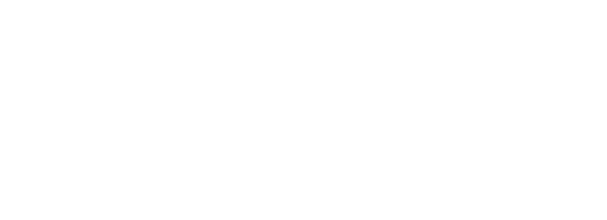
Dimmable DALI	
Code	
AZ212.	21/91/51
AZ214.	21/91/51



1600x400 SOSPENSIONE

Emissione diretta + indiretta				
W	Emission	Beam	Flux	CCT
20 W	direct sharp	XF	1468 lm direct	3000 K
41 W	indirect diffused		4927 lm indirect	
			1521 lm direct	4000 K
			5147 lm indirect	

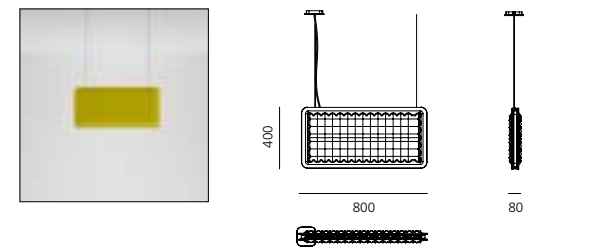
Dimmable DALI	
Code	
AZ222.	21/91/51
AZ224.	21/91/51



800x400 SOSPENSIONE / SOFFITTO

Emissione diretta				
W	Emission	Beam	Flux	CCT
9 W	sharp	XF	667 lm	3000 K
			691 lm	4000 K

Dimmable DALI	
Code	
AZ112.	21/91/51
AZ114.	21/91/51



800x400 SOSPENSIONE

Emissione diretta + indiretta				
W	Emission	Beam	Flux	CCT
9 W	direct sharp	XF	667 lm direct	3000 K
17 W	indirect diffused		1971 lm indirect	
			691 lm direct	4000 K
			2059 lm indirect	

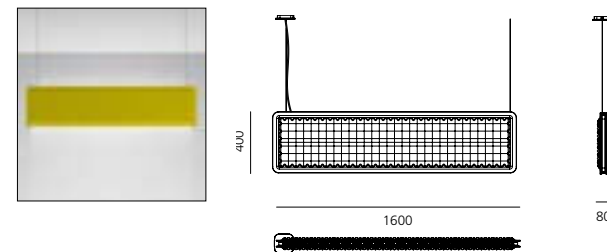
Dimmable DALI	
Code	
AZ122.	21/91/51
AZ124.	21/91/51



1600x400 SOSPENSIONE / SOFFITTO DIFFONDENTE

Emissione diretta				
W	Emission	Beam	Flux	CCT
41 W	diffused	XF	2715 lm	3000 K
			2837 lm	4000 K

Dimmable DALI	
Code	
AZ232.	21/91/51
AZ234.	21/91/51



1600x400 SOSPENSIONE DIFFONDENTE

Emissione diretta + indiretta				
W	Emission	Beam	Flux	CCT
41 W	direct diffused	XF	2715 lm direct	3000 K
41 W	indirect diffused		4927 lm indirect	
			2837 lm direct	4000 K
			5147 lm indirect	

Dimmable DALI	
Code	
AZ242.	21/91/51
AZ244.	21/91/51

Accessori

Rosone + 1 cavo di alimentazione L 210, Dimmerabile DALI solo per sospensione
Kit d'alimentazione APP per sospensione + 1 cavo di alimentazione L 210
Interfaccia BLL DALI per APP

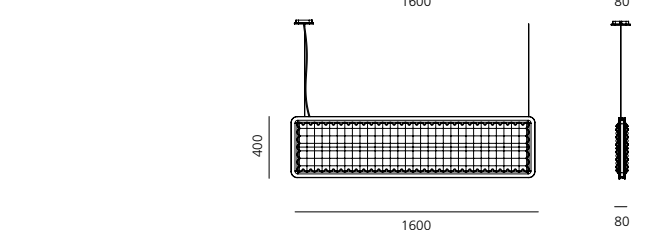
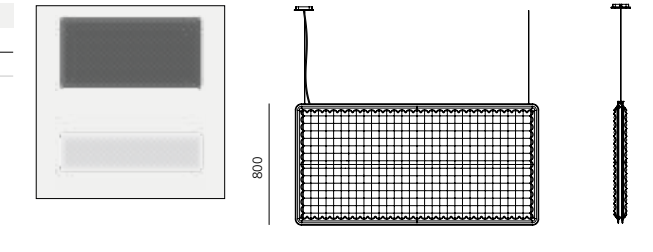
Code	
AZ92000	
AZ92100	
AZ92200	

EGGBOARD PANNELLI ACUSTICI / BAFFLE / RETROILLUMINAZIONE

White cream 21	Grey 91	Green 51	XF	IP20 ⊕
-------------------	------------	-------------	----	-----------

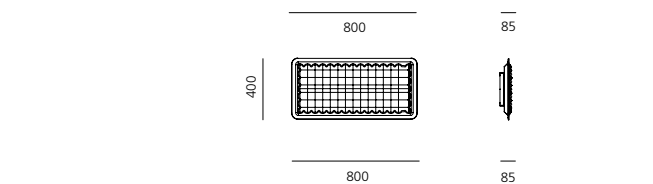
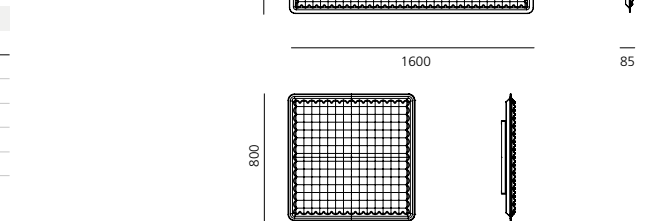
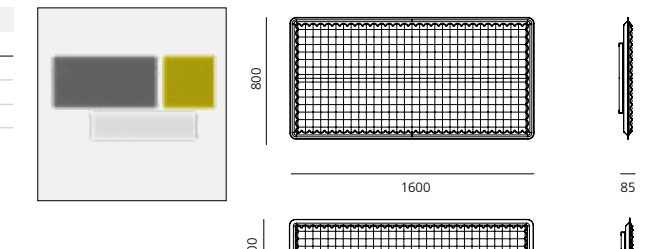
EGGBOARD BAFFLE SOSPENSIONE / SOFFITTO

Pannello acustico		Code	
1600 x 800		AZ300.	21/91/51
1600 x 400		AZ200.	21/91/51

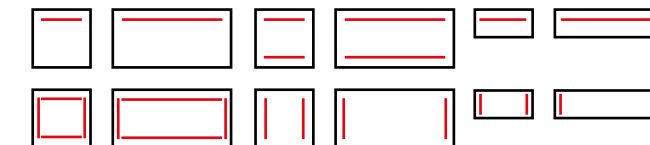


SOFFITTO / PARETE

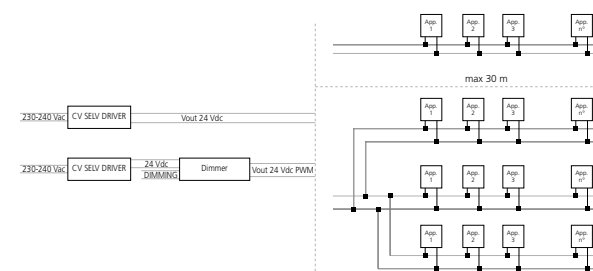
Pannello acustico		Code	
1600 x 800		AZ800.	21/91/51
1600 x 400		AZ700.	21/91/51
800 x 800		AZ600.	21/91/51
800 x 400		AZ500.	21/91/51



Backlight per pannello acustico						Code	
Side lenght	W	Beam	Flux	CCT			
1600	32 W	XF	3000 lm	3000 K		AZ90200	
						AZ90400	
						AZ90500	
800	16 W	XF	1300 lm	3000 K		AZ90600	
						AZ90700	
						AZ90800	
400	9,6 W	XF	500 lm	3000 K			



Driver	W	Vin (V)	Vout (V)	L mm	W mm	H mm	W max	Min Wire section mm2	Max wire lenght m	Dimming	Code
CV Selv	30	220-240 Vac	24Vdc	153	41	32	25	1.5	15	no no no	DV1032
CV Selv	75	220-240 Vac	24Vdc	180	52	30	63	1.5	5	no no no	DV1009
CV Selv	120	220-240 Vac	24Vdc	300	40	30	102	1.5	3	no no no	DV1033
Dimmer	NA	24Vdc	24Vdc PWM	80	54	24	max 100	1.5	30	yes yes yes	DV1048



n° max apparecchi: vedi colonna W max



Silent Field 2.0

Carlotta de Bevilacqua

Laura Pessoni

↪ 2016



For further information on Silent Field 2.0
↪ visit artemide.com



Silent Field 2.0 è un'isola di luce e di silenzio



Apparecchio a sospensione con proprietà di assorbimento acustico: grazie alle caratteristiche del materiale e alla geometria viene diminuito il tempo di riverbero.

L'effetto di assorbimento acustico è ottimale rispetto alle frequenze del parlato umano.

La diversa densità del materiale che compone il pannello inferiore, contribuisce all'assorbimento di differenti frequenze.

Hanno proprietà acustiche sia la superficie superiore che quella inferiore dell'apparecchio, il corretto posizionamento nello spazio è determinante per ottimizzare l'assorbimento acustico.

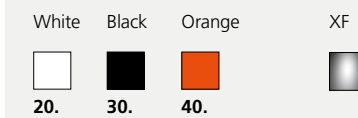


Fixed optics detail



Artemide
App

↳ SILENT FIELD 2.0



MacAdam 2SDCM IP20
Life L90 (20k)>118000h
CRI =90

Emissione diretta

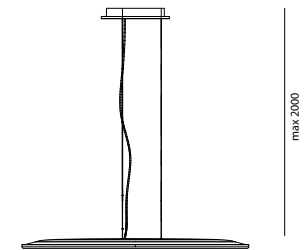
W	Beam	Flux	CCT
35W	XF	2085 lm	3000K

PUSH/DALI

Code
10140. 20/30/40 .A

PUSH & APP

Code
10140. 20/30/40 .APP



Emissione diretta + indiretta

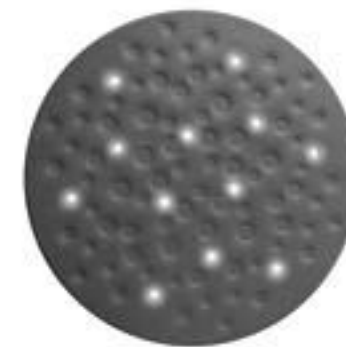
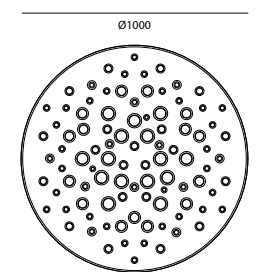
W	Emission	Beam	Flux	CCT
35W	direct	XF	2085 lm	3000K
40W	indirect	XF	3191 lm	3000K

PUSH/DALI

Code
10130. 20/30/40 .A

PUSH & APP

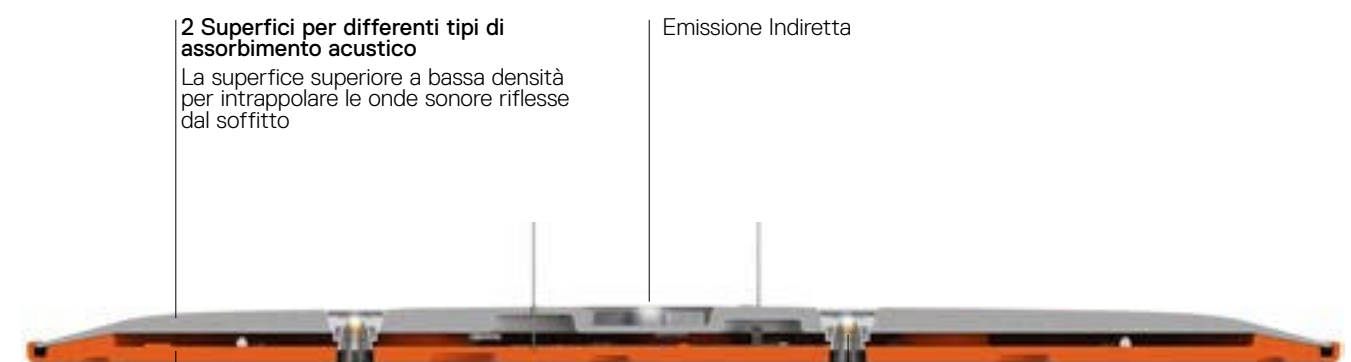
Code
10130. 20/30/40 .APP



2 Superfici per differenti tipi di assorbimento acustico

La superficie superiore a bassa densità per intrappolare le onde sonore riflesse dal soffitto

Emissione Indiretta



La superficie inferiore con diverse densità per assorbire frequenze differenti

→ PATENT PENDING

Alta efficienza
Massima uniformità e assenza di macchie di colore
Controllo totale dell'emissione luminosa



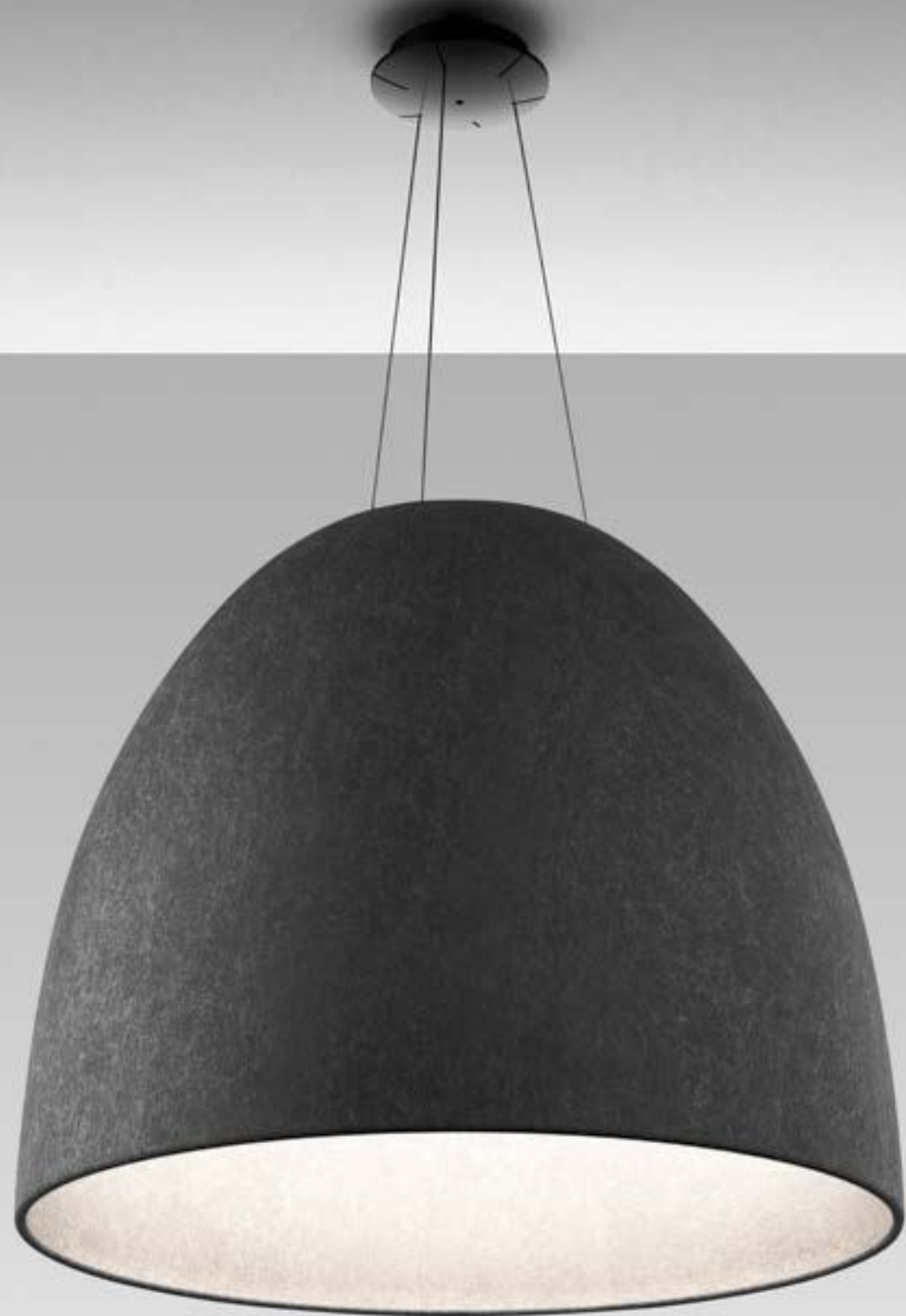
Nur 1618 Acoustic

Ernesto Gismondi
↪ 2016



For further information on Nur 1618 Acoustic
↪ visit artemide.com





Apparecchio a sospensione con proprietà di assorbimento acustico: grazie alle caratteristiche del materiale e alla geometria della cupola che intrappola le onde sonore viene diminuito il tempo di riverbero.

L'effetto di assorbimento acustico è ottimale rispetto alle frequenze del parlato umano.

Emissione diretta ed indiretta.

Bicolore: l'interno bianco ottimizza la diffusione della luce.



**Artemide
App**
↪ on request

↪ NUR 1618 ACOUSTIC

Dark grey



XF

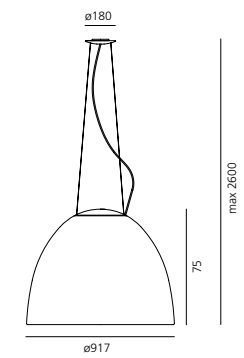


CRI =90

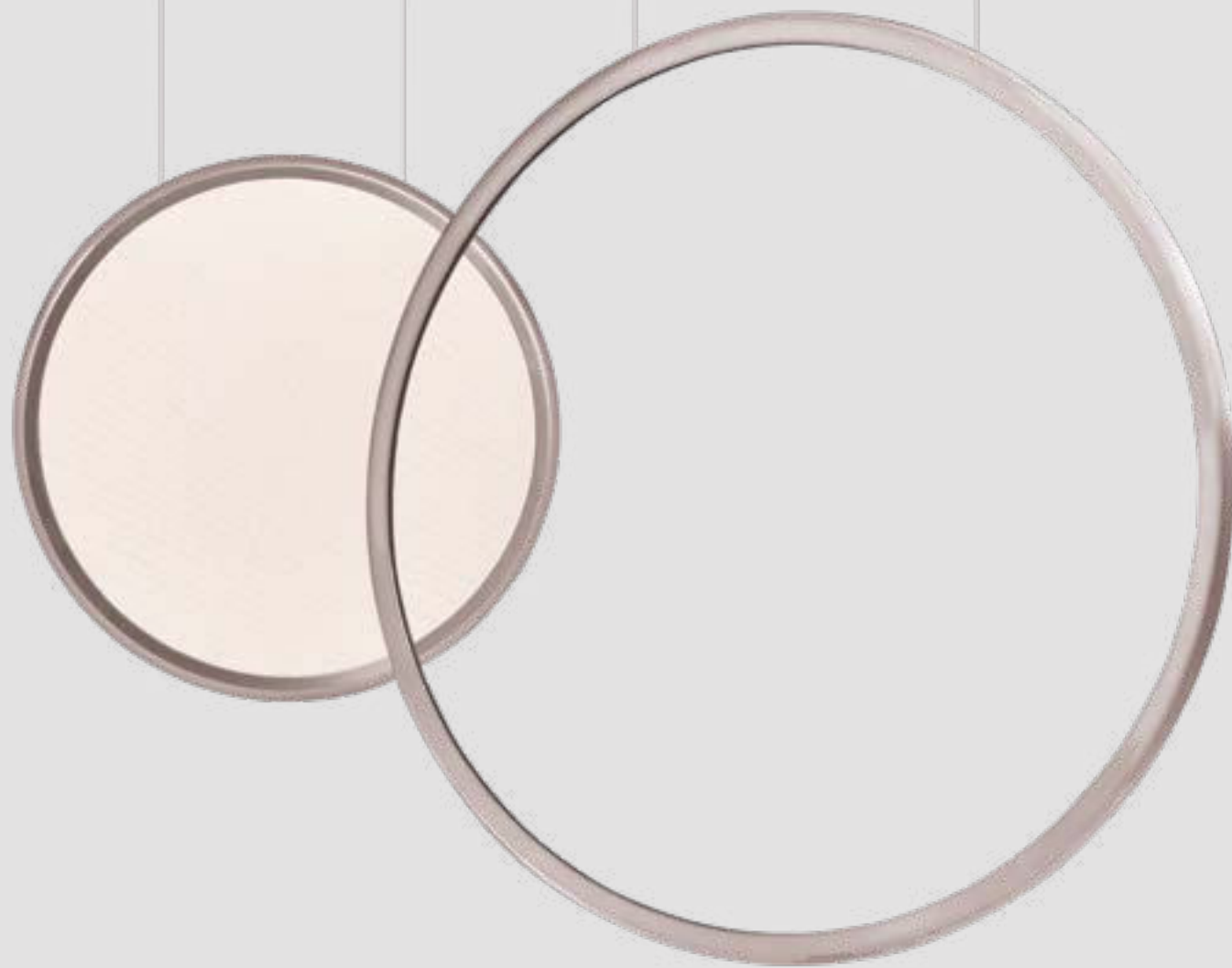
IP20



W	Flux	CCT	Code
80 W	6151 lm	3000 K	A243700



General Lighting



Alphabet of light _____ 580

Discovery _____ 618

Ameluna _____ 638

Tagora _____ 650

Mouette _____ 668

Alphabet of light

BIG
↳ 2016

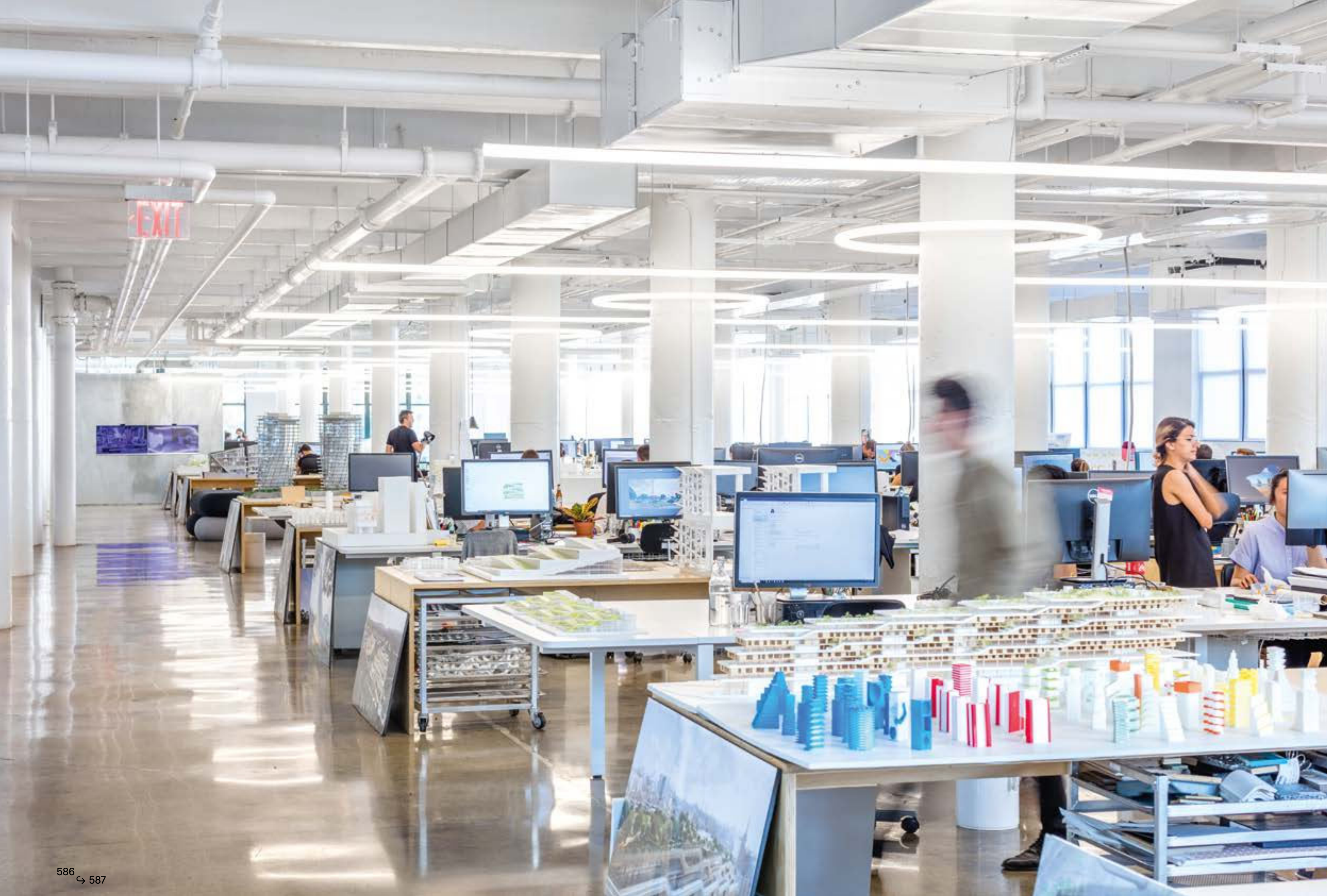


For further information on Alphabet of Light
↳ visit artemide.com

"Quick brown fox jumps over the lazy dog" Installation at Università Statale di Milano
Micro Design Week 2015
Photo: Saverio Lombardi Vallauri







Alphabet of light

↪ Lineare-Circolare

- Patent pending per l'ottica
- Patent pending per il giunto elettro-meccanico



Materiali: corpo in PMMA bianco opalino, struttura in alluminio
I moduli lineari sono disponibili in 3 lunghezze:
L 1200 / 1800 / 2400 mm
I moduli circolari sono disponibili in 2 diametri:
ø 900 / 1550 mm



↪ ALPHABET OF LIGHT - PARETE/SOFFITTO

Opal White XF


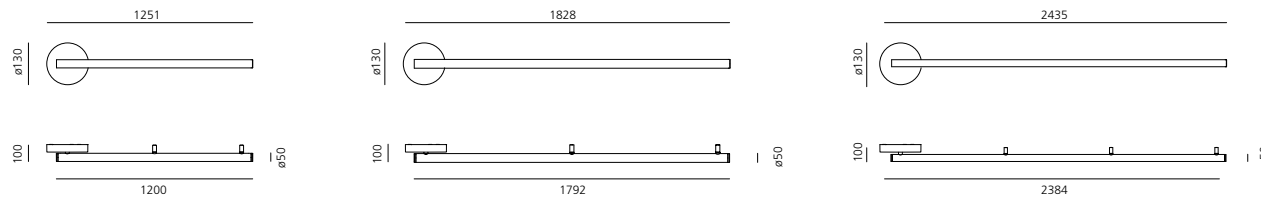
Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.

MacAdam 3SDCM
Life L80 (10K) 55000h
CRI = 80

IP20


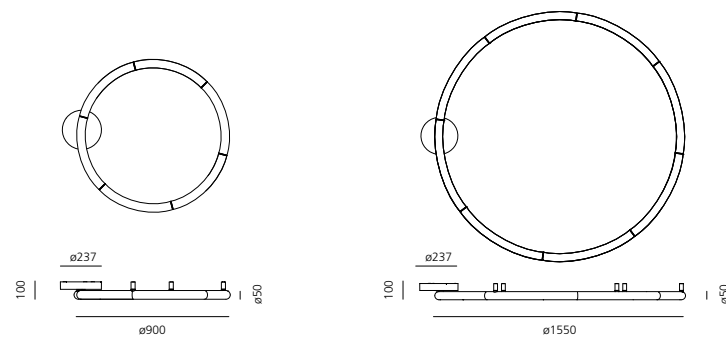
LINEARE

	W	Flux	CCT	PUSH/DALI Code	PUSH & APP Code
Lineare 120	35 W	3480 lm	3000K	1304000A	1304000APP
Lineare 180	50 W	5226 lm	3000K	1305000A	1305000APP
Lineare 240	63 W	6968 lm	3000K	1308000A	1308000APP

CIRCOLARE

	W	Flux	CCT	PUSH/DALI Code	PUSH & APP Code
Circolare ø 90	55 W	6040 lm	3000K	1306000A	1306000APP
Circolare ø155	91 W	10740 lm	3000K	1307000A	1307000APP

↪ ALPHABET OF LIGHT - PARETE/SOFFITTO SEMI-INCASSO

Opal White XF


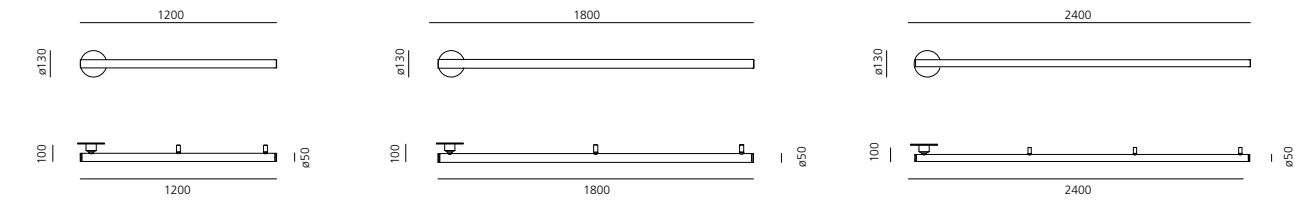
Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.

MacAdam 3SDCM
Life L80 (10K) 55000h
CRI = 80

IP20


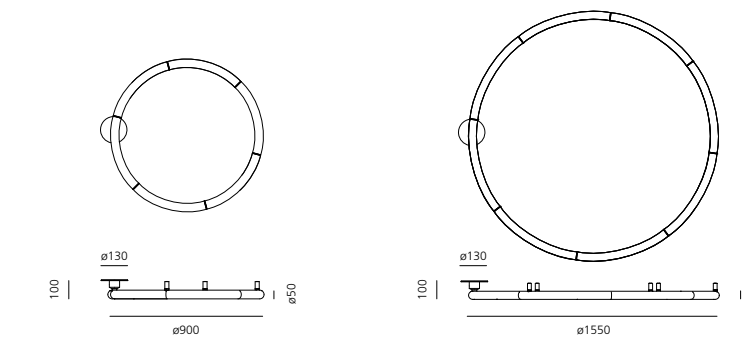
LINEARE SEMI-INCASSO

	W	Flux	CCT	Code
Lineare 120	29 W	3480 lm	3000K	1425000A
Lineare 180	44 W	5226 lm	3000K	1426000A
Lineare 240	58 W	6968 lm	3000K	1427000A

CIRCOLARE SEMI-INCASSO

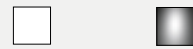
	W	Flux	CCT	Code
Circolare ø 90	50 W	6040 lm	3000K	1428000A
Circolare ø155	86 W	10740 lm	3000K	1429000A

Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}		Code
CV 30W 24Vdc Selv	220-240	153	41	32	PUSH/DALI	Linear 240/Circular 90 DV1034
CV 75W 24Vdc Selv	220-240	180	52	30	PUSH/DALI	Linear 120/180 DV1035
CV 120W 24Vdc Selv	220-240	153	41	32	PUSH/DALI	Circular 155 DV1036
CV 30W 24Vdc Selv	220-240	153	41	32	PUSH/DALI	Linear 240/Circular 90 DV1034APP
CV 75W 24Vdc Selv	220-240	180	52	30	PUSH & APP	Linear 120-180 DV1035APP
CV 120W 24Vdc Selv	220-240	153	41	32	PUSH & APP	Circular 155 DV1036APP

↪ ALPHABET OF LIGHT - SOSPENSIONE

Opal White XF



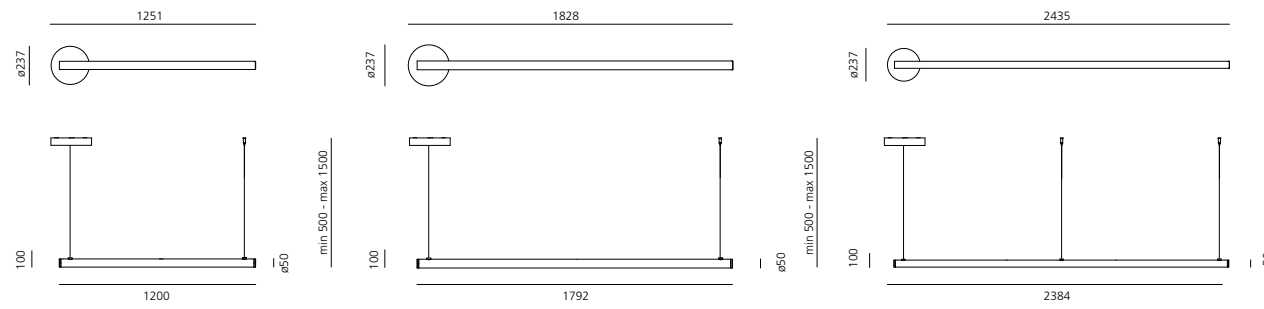
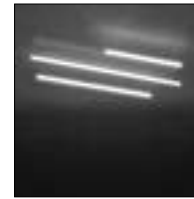
Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.

MacAdam 3SDCM
Life L80 (10K) 55000h
CRI = 80

IP20

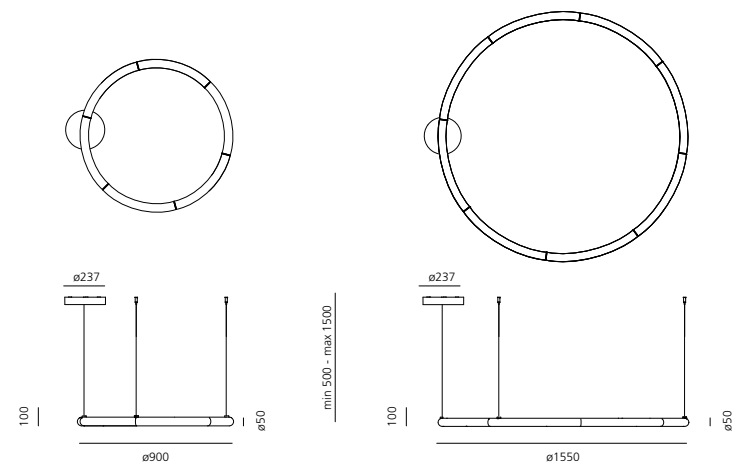
LINEARE

	W	Flux	CCT	PUSH/DALI Code	PUSH & APP Code
Lineare 120	35 W	3484 lm	3000K	1204000A	1204000APP
Lineare 180	50 W	5226 lm	3000K	1205000A	1205000APP
Lineare 240	63 W	6968 lm	3000K	1208000A	1208000APP



CIRCOLARE

	W	Flux	CCT	PUSH/DALI Code	PUSH & APP Code
Circolare ø 90	55 W	6040 lm	3000K	1206000A	1206000APP
Circolare ø 155	91W	10740 lm	3000K	1207000A	1207000APP



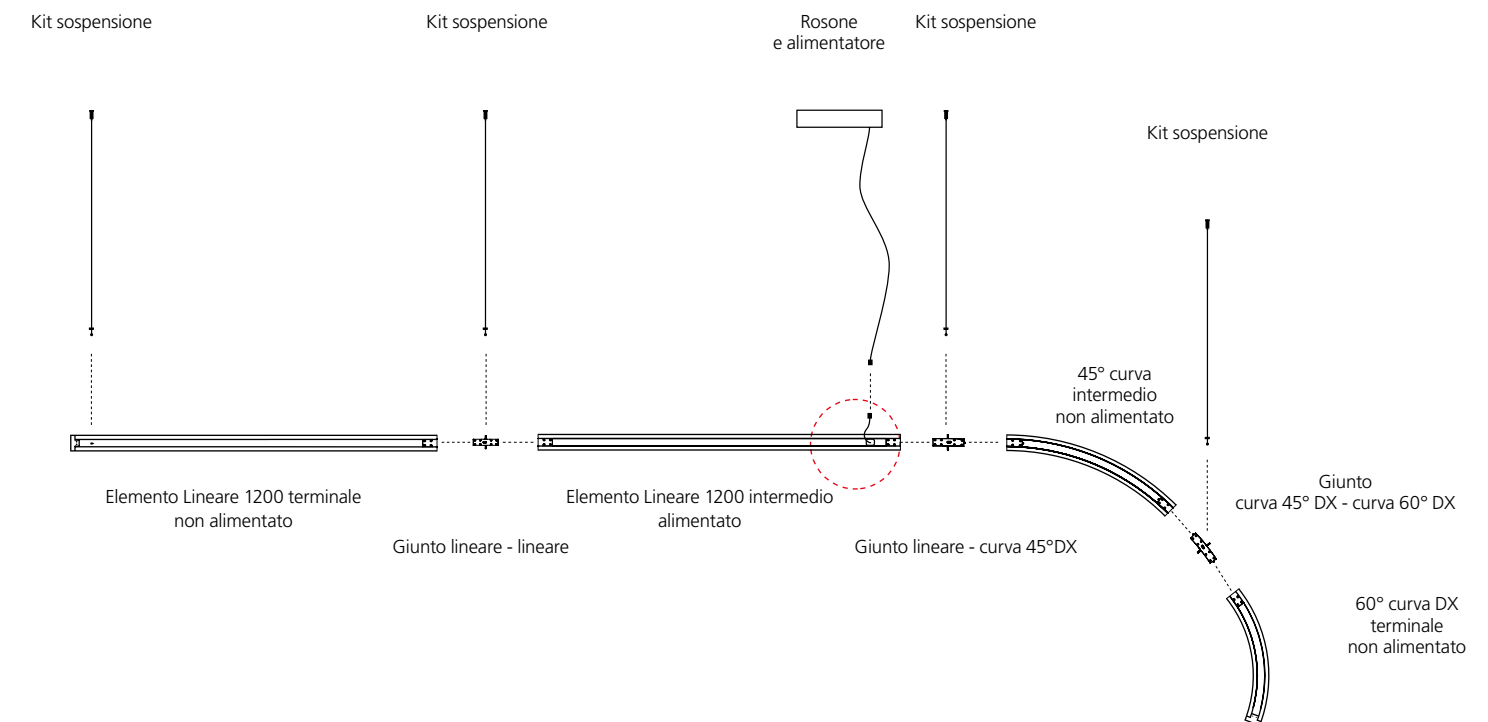
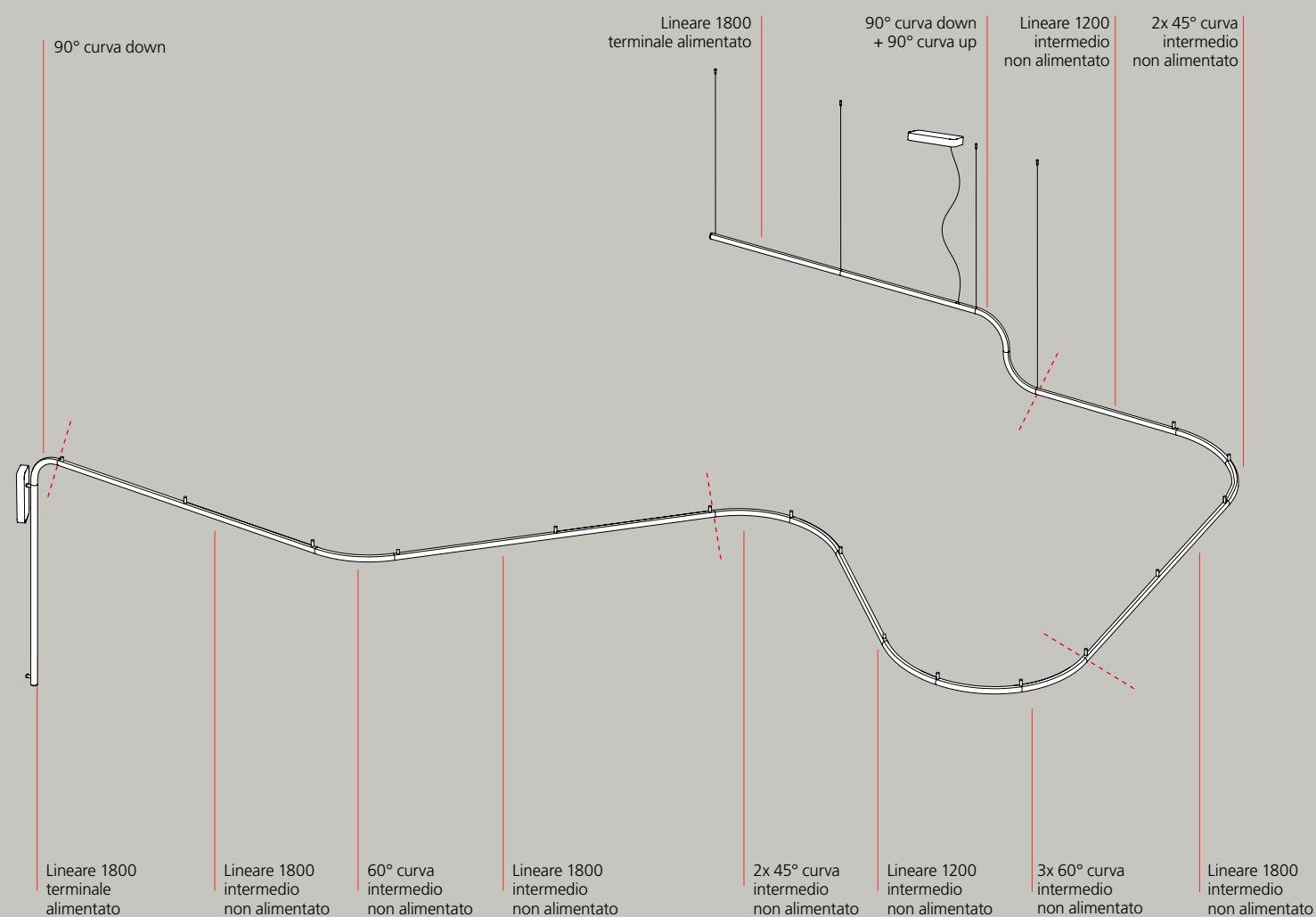
Alphabet of light ↪ System

- Patent pending per l'ottica
- Patent pending per il giunto elettro-meccanico





Alphabet of light System configurazione



Materiall: corpo in PMMA bianco opalino, struttura in alluminio

I moduli lineari sono disponibili in 3 lunghezze:

L 600 / 1200 / 1800 mm

Possibilità di articolare la configurazione sul piano orizzontale con curve da 45° e 60° e sul piano verticale con curve da 90°

Max. 10 m per ogni alimentatore (10 m in una direzione - 5 metri in entrambi le direzioni)

Rosone a soffitto con alimentazione per ciascun gruppo.

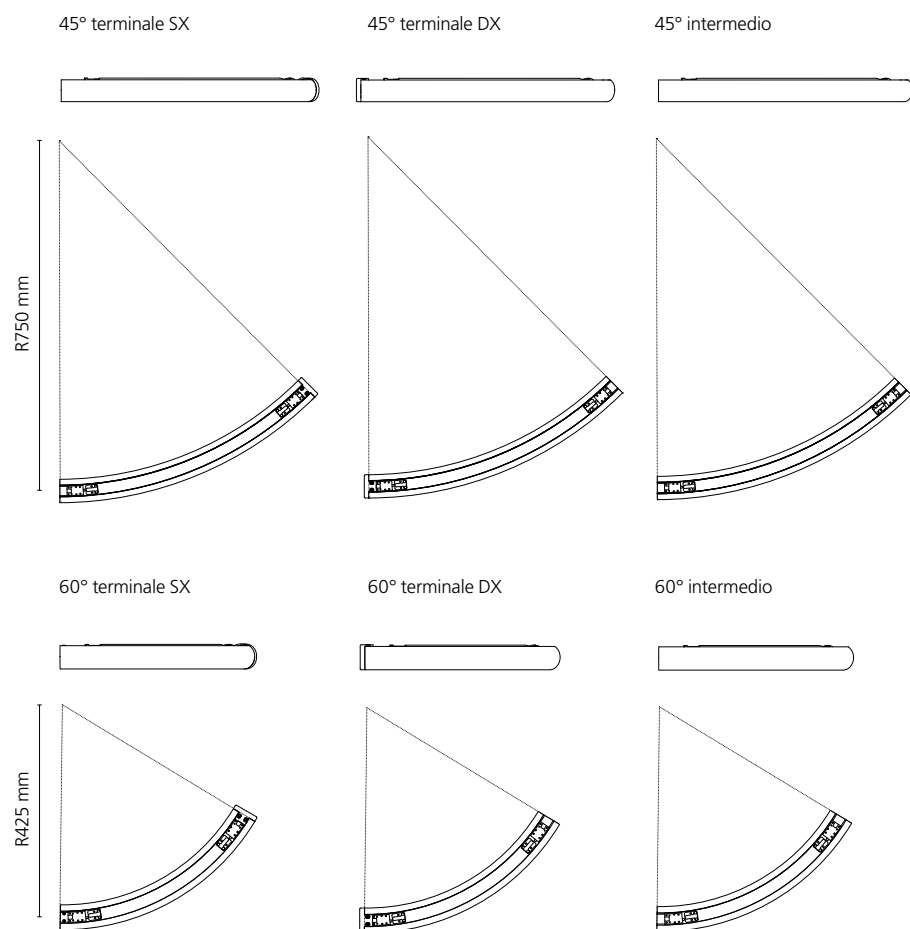
Dimmerazione DALI possibile per l'intero sistema o per gruppo di moduli alimentati dallo stesso driver

Moduli sospensione

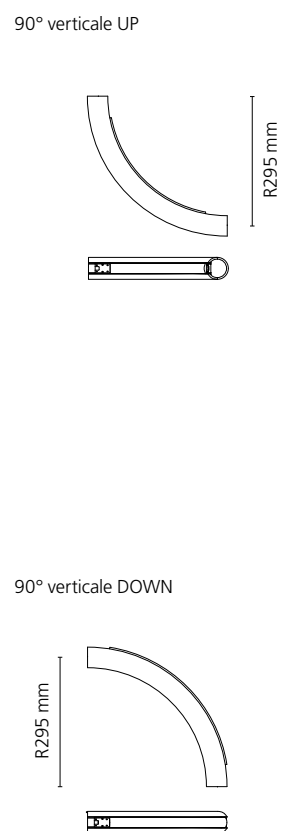
→ ELEMENTI LINEARI



→ ELEMENTI CURVI



→ ELEMENTI VERTICALI



↪ ALPHABET OF LIGHT - SYSTEM

Opal White



XF



Interfaccia APP fornita a parte.
Il driver APP esclude il funzionamento
tramite DALI e viceversa.

MacAdam 3SDCM
Life L80 (12K) 72000h
CRI = 80

IP20



ELEMENTI LINEARI SOSPENSIONE

Length	W	V	Flux	CCT	Alimentato	Non alimentato
					Code	Code
600 mm terminale	11 W	24V	968 lm	3000K	2100010A	2101010A
					2100C10A	2101C10A
600 mm intermedio	11 W	24V	968 lm	3000K	2102010A	2102010A
					2105C10A	2102C10A
1200 mm terminale	22 W	24V	1936 lm	3000K	2104010A	2106010A
					2104C10A	2106C10A
1200 mm intermedio	22 W	24V	1936 lm	3000K	2105010A	2107010A
					2105C10A	2107C10A
1800 mm terminale	33 W	24V	2904 lm	3000K	2108010A	2110010A
					2108C10A	2110C10A
1800 mm intermedio	33 W	24V	2904 lm	3000K	2109010A	2111010A
					2109C10A	2111C10A

ELEMENTI CURVI SOSPENSIONE

Length	W	V	Flux	CCT	Alimentato	Non alimentato
					Code	Code
45° terminale SX	8 W	24V	968 lm	3000K	2112010A	2115010A
					2112C10A	2115C10A
45° terminale DX	8 W	24V	968 lm	3000K	2113010A	2116010A
					2113C10A	2116C10A
45° intermedio	8 W	24V	968 lm	3000K	2114010A	2117010A
					2114C10A	2117C10A
60° terminale SX	8 W	24V	728 lm	3000K	2118010A	2121010A
					2118C10A	2121C10A
60° terminale DX	8 W	24V	728 lm	3000K	2119010A	2122010A
					2119C10A	2122C10A
60° intermedio	8 W	24V	728 lm	3000K	2120010A	2123010A
					2120C10A	2123C10A

ELEMENTI VERTICALI

Length	W	V	Flux	CCT	Non alimentato
					Code
90° verticale UP	8 W	24V	728 lm	3000K	2124010A
					2124C10A
90° verticale DOWN	8 W	24V	728 lm	3000K	2125010A
					2125C10A

Accessori

Accessori	Joint n°	Code
Giunto lineare - lineare	01	2250010A
Giunto lineare - curva 45° DX	02	2251010A
Giunto lineare - curva 45° SX	03	2252010A
Giunto curva 45° - curva 45°	04	2255010A
Giunto lineare - curva 60° DX	05	2253010A
Giunto lineare - curva 60° SX	06	2254010A
Giunto curva 60° - curva 60°	07	2256010A
Giunto S curva 60° - curva 45°	08	2257010A
Giunto S curva 45° SX - curva 45° SX	09	2260010A
Giunto S curva 60° SX - curva 60° SX	10	2259010A
Giunto curva 60°/45° SX - curva 45°/60° DX	11	2261010A
Giunto curva 60°/45° DX - curva 45°/60° SX	12	2262010A
Giunto S 90° verticale UP - 90° verticale DOWN	13	2263010A
Giunto lineare - 90° verticale UP	14	2264010A
Giunto lineare - 90° verticale DOWN	15	2265010A
Giunto S curva 45° - curva 60°	16	2258010A
Giunto curva 60°DX - curva 60° DX	17	2269010A
Giunto curva 45°DX - curva 45° DX	18	2270010A

Rosoni

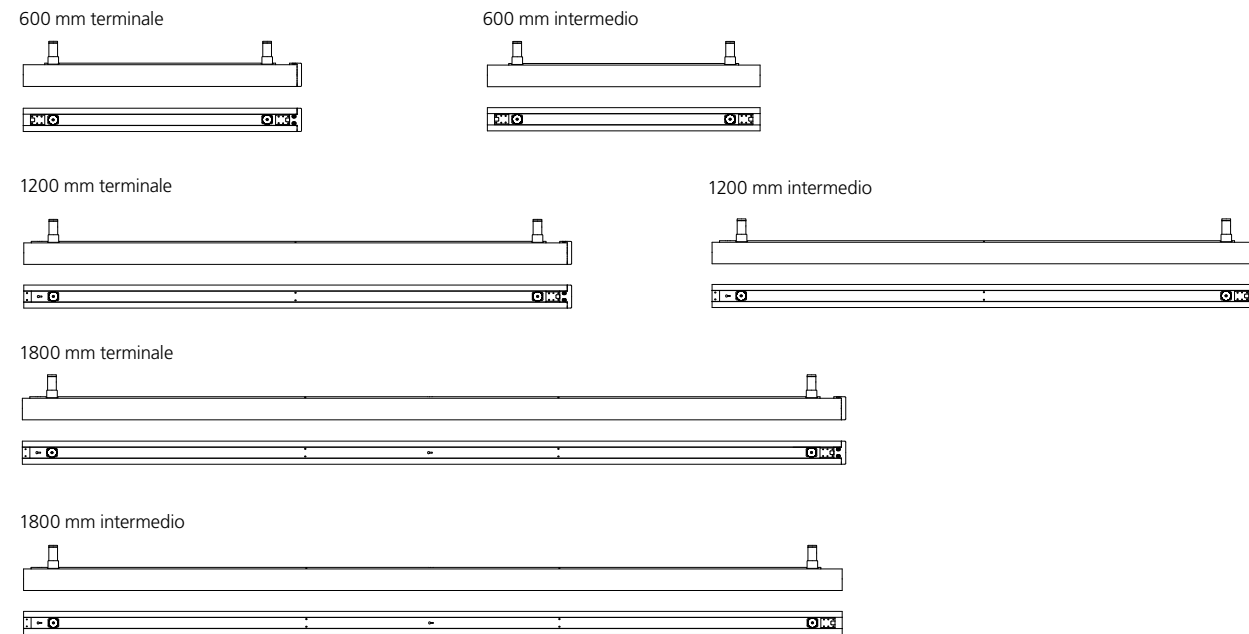
Rosoni	Code
Rosone / alimentatore	2267010A
Rosone / alimentatore APP	2267010APP
Rosone / alimentatore remoto	2272010A
Rosone / alimentatore remoto APP	2272010APP

Accessori sospensione

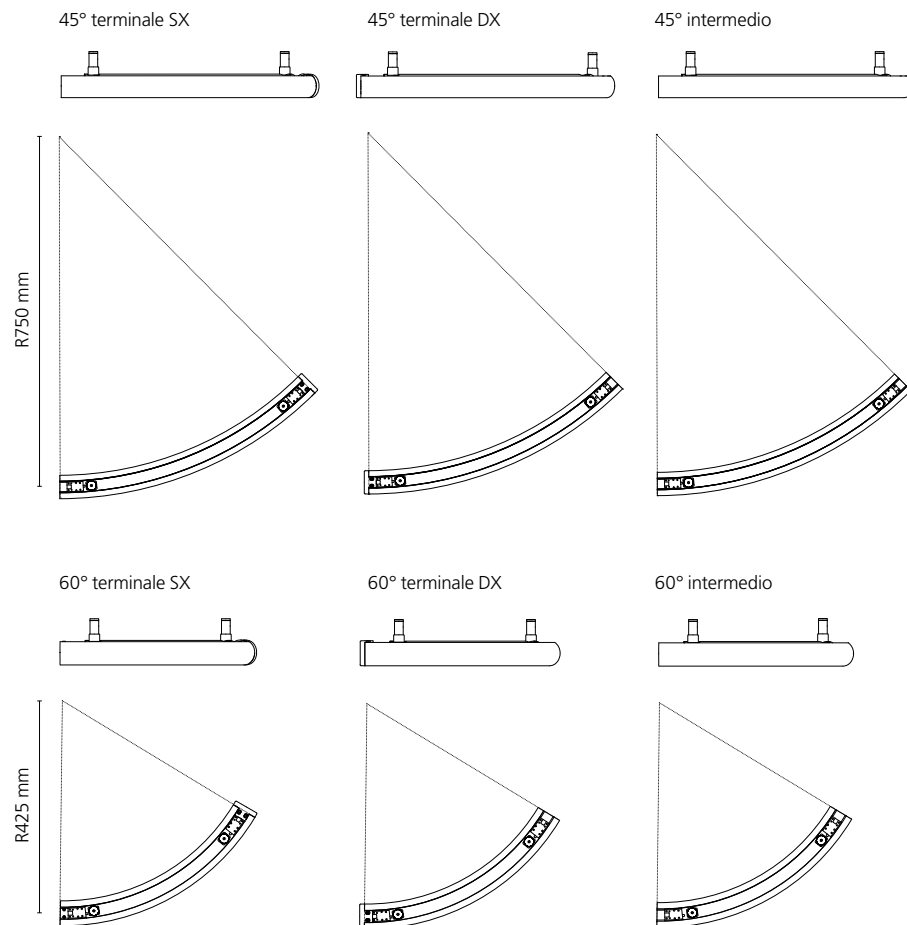
Accessori sospensione	Code
Kit di sospensione L=1,50m	2266010A
Kit di sospensione L=4m	2273010A
Prolunga di sospensione L=1,25m	2274010A
Prolunga di sospensione L=2,50m	2275010A

Moduli parete/soffitto

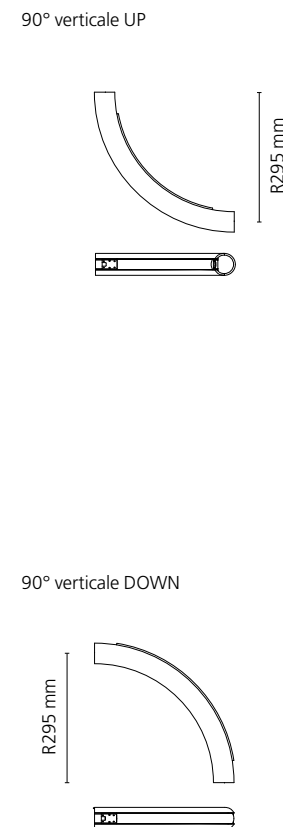
→ ELEMENTI LINEARI



→ ELEMENTI CURVI



→ ELEMENTI VERTICALI



Opal White 	XF 	Interfaccia APP fornita a parte. Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.	MacAdam 3SDCM Life L80 (12K) 72000h CRI = 80	IP20
----------------	--------	--	--	----------

ELEMENTI LINEARI PARETE/SOFFITTO

Length	W	V	Flux	CCT	Alimentato	Semi-recessed alimentato	Non alimentato
					Code	Code	Code
600 mm terminale	11 W	24V	968 lm	3000K	2130010A	2160010A	2131010A
					2130C10A	2160C10A	2131C10A
600 mm intermedio	11 W	24V	968 lm	3000K	2130010A	2160010A	2131010A
					2130C10A	2160C10A	2131C10A
1200 mm terminale	22 W	24V	1936 lm	3000K	2134010A	2161010A	2136010A
					2134C10A	2161C10A	2136C10A
1200 mm intermedio	22 W	24V	1936 lm	3000K	2135010A	2162010A	2137010A
					2135C10A	2162C10A	2137C10A
1800 mm terminale	33 W	24V	2904 lm	3000K	2138010A	2163010A	2140010A
					2138C10A	2163C10A	2140C10A
1800 mm intermedio	33 W	24V	2904 lm	3000K	2139010A	2164010A	2141010A
					2139C10A	2164C10A	2141C10A

ELEMENTI CURVI PARETE/SOFFITTO

Length	W	V	Flux	CCT	Alimentato	Semi-recessed alimentato	Non alimentato
					Code	Code	Code
45° terminale SX	8 W	24V	968 lm	3000K	2142010A	2165010A	2145010A
					2142C10A	2165C10A	2145C10A
45° terminale DX	8 W	24V	968 lm	3000K	2143010A	2166010A	2146010A
					2143C10A	2166C10A	2146C10A
45° intermedio	8 W	24V	968 lm	3000K	2144010A	2167010A	2147010A
					2144C10A	2167C10A	2147C10A
60° terminale SX	8 W	24V	728 lm	3000K	2148010A	2168010A	2151010A
					2148C10A	2168C10A	2151C10A
60° terminale DX	8 W	24V	728 lm	3000K	2149010A	2169010A	2152010A
					2149C10A	2169C10A	2152C10A
60° intermedio	8 W	24V	728 lm	3000K	2150010A	2170010A	2153010A
					2150C10A	2170C10A	2153C10A

ELEMENTI VERTICALI

Length	W	V	Flux	CCT	Non alimentato	
					Code	Code
Verticale UP	8 W	24V	728 lm	3000K	2124010A	2125010A
					2124C10A	2125C10A
Verticale DOWN	8 W	24V	728 lm	3000K	2124010A	2125010A
					2124C10A	2125C10A

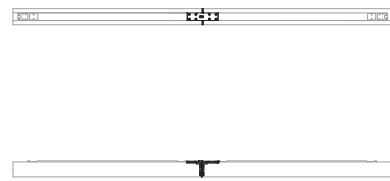
Accessori

	Joint n°	Code
Giunto lineare - lineare	01	2250010A
Giunto lineare - curva 45° DX	02	2251010A
Giunto lineare - curva 45° SX	03	2252010A
Giunto curva 45° - curva 45°	04	2255010A
Giunto lineare - curva 60° DX	05	2253010A
Giunto lineare - curva 60° SX	06	2254010A
Giunto curva 60° - curva 60°	07	2256010A
Giunto S curva 60° - curva 45°	08	2257010A
Giunto S curva 45° SX - curva 45° SX	09	2260010A
Giunto S curva 60° SX - curva 60° SX	10	2259010A
Giunto curva 60°/45° SX - curva 45°/60° DX	11	2261010A
Giunto curva 60°/45° DX - curva 45°/60° SX	12	2262010A
Giunto S 90° verticale UP - 90° verticale DOWN	13	2263010A
Giunto lineare - 90° verticale UP	14	2264010A
Giunto lineare - 90° verticale DOWN	15	2265010A
Giunto S curva 45° - curva 60°	16	2258010A
Giunto curva 60°DX - curva 60° DX	17	2269010A
Giunto curva 45°DX - curva 45° DX	18	2270010A

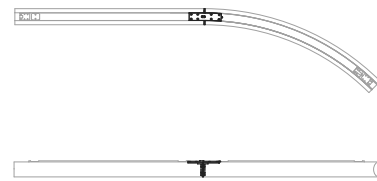
Accessori parete/soffitto

	Code
Rosone / alimentatore	2268010A
Rosone / alimentatore APP	2268010APP
Rosone / alimentatore Semi-Recessed	2271010A
Rosone / alimentatore Semi-Recessed APP	2271010APP

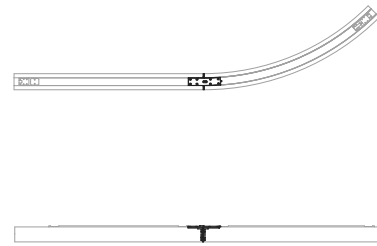
Giunti



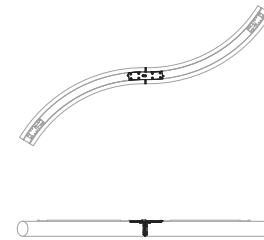
01. Code 2250010A
LINEARE - LINEARE



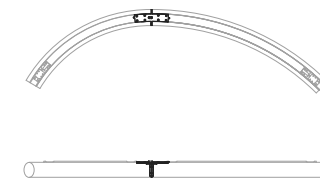
02. Code 2251010A
LINEARE
CURVA 45° DX



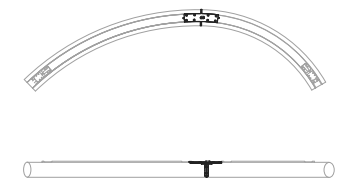
03. Code 2252010A
LINEARE
CURVA 45° SX



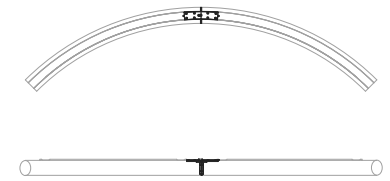
10. Code 2259010A
GIUNTO S CURVA 60° SX
CURVA 60° SX



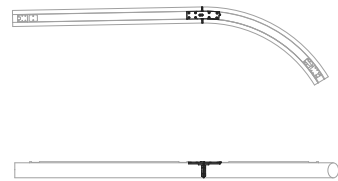
11. Code 2261010A
GIUNTO CURVA 60°/45° SX
CURVA 45°/60° DX



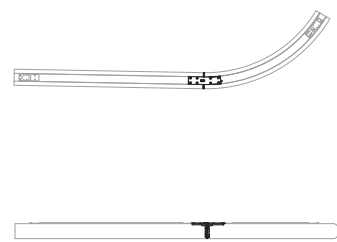
12. Code 2262010A
GIUNTO CURVA 60°/45° DX
CURVA 45°/60° SX



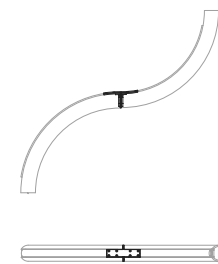
04. Code 2255010A
GIUNTO CURVA 45°
CURVA 45°



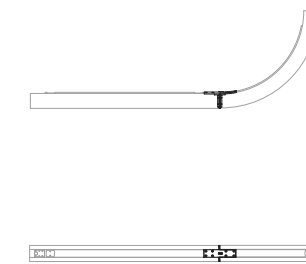
05. Code 2253010A
GIUNTO LINEARE
CURVA 60° DX



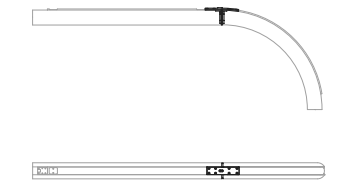
06. Code 2254010A
GIUNTO LINEARE
CURVA 60° SX



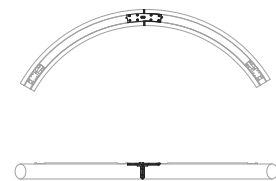
13. Code 2263010A
GIUNTO S 90° VERTICALE UP
90° VERTICALE DOWN



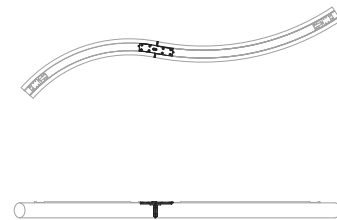
14. Code 2264010A
GIUNTO LINEARE
90° VERTICALE UP



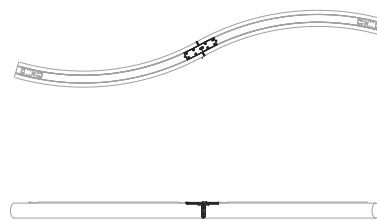
15. Code 2265010A
GIUNTO LINEARE
90° VERTICALE DOWN



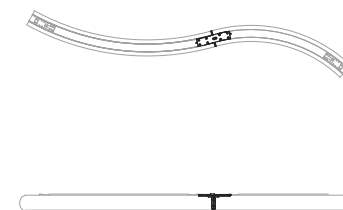
07. Code 2256010A
GIUNTO CURVA 60°
CURVA 60°



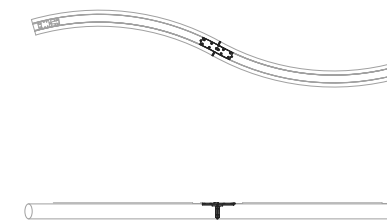
08. Code 2257010A
GIUNTO S CURVA 60°
CURVA 45°



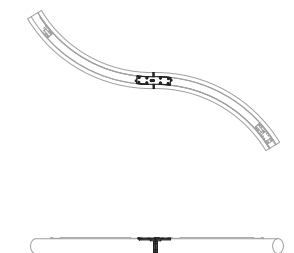
09. Code 2260010A
GIUNTO S CURVA 45° SX
CURVA 45° SX



16. Code 2258010A
GIUNTO S CURVA 45°
CURVA 60°



17. Code 2269010A
GIUNTO CURVA 60°DX
CURVA 60° DX



18. Code 227010A
GIUNTO CURVA 45°DX
CURVA 45° DX

Alphabet of light ↪ Lettere

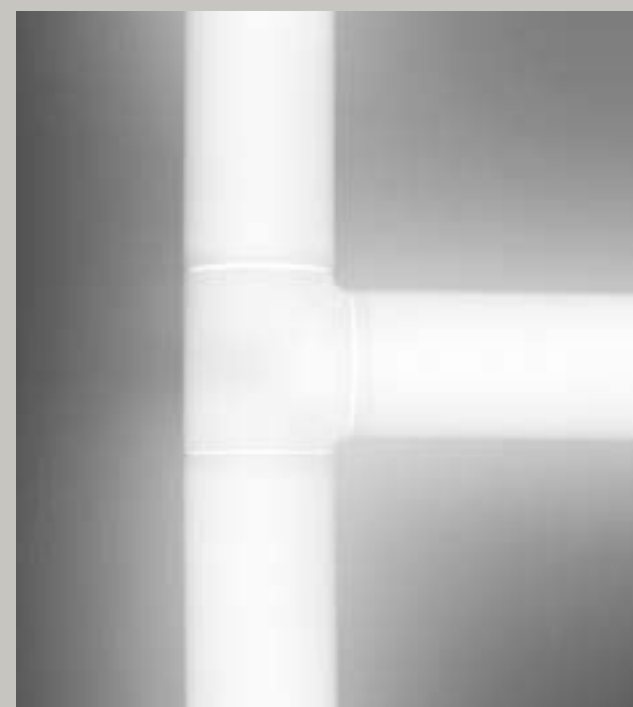
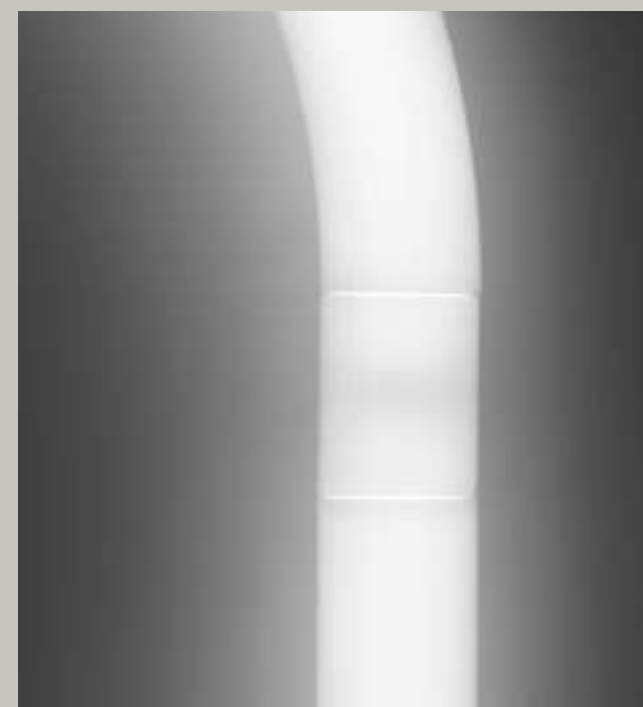
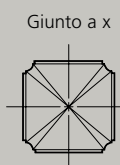
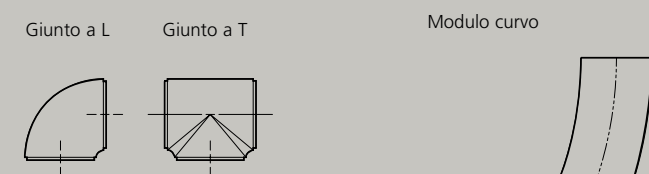
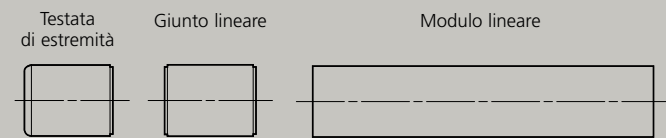






Alphabet of light

Installazione lettere



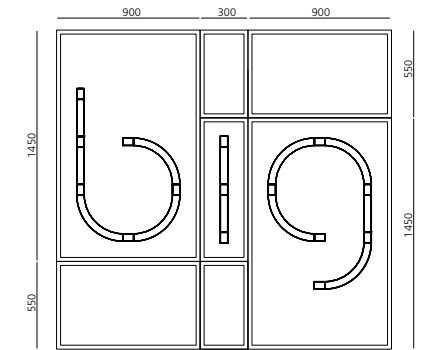
Moduli

7 elementi che compongono un intero alfabeto:
5 giunti + 2 moduli strutturali
con giunti elettro-meccanici

→ INSTALLAZIONE CON SUPPORTO DI MDF

Le lettere sono fornite su pannelli di MDF che permettono l'installazione su qualsiasi tipo di supporto murario. L'installazione prevede la realizzazione di un controtelaio che consente l'alloggiamento dei driver forniti separatamente ed il passaggio delle linee di alimentazione.

È disponibile un software di configurazione che permette di calcolare la superficie necessaria utile e di determinare allo stesso tempo i codici necessari alla realizzazione del progetto desiderato.



1. Creazione della struttura di supporto con predisposizione delle alimentazioni per le singole lettere.



2. Collegamento elettrico del pannello b.



3. Fissaggio del pannello b e collegamento elettrico del pannello i.



4. Fissaggio del pannello i e collegamento elettrico del pannello g.



5. Fissaggio del pannello g e tamponamento con pannelli in dotazione.



6. Completamento del tamponamento con pannelli in dotazione.



7. Struttura pronta per la rifinitura.



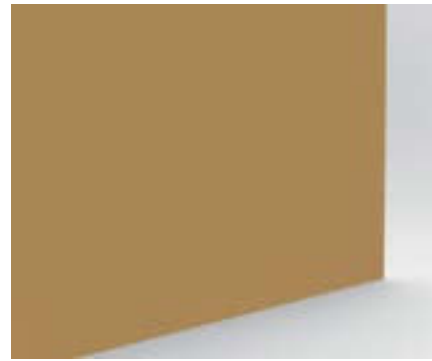
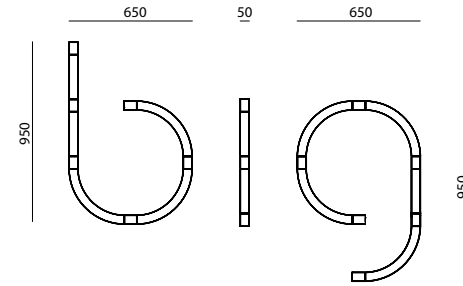
8. Posizionamento della garza e rasatura a filo delle intercapedini tra i pannelli.



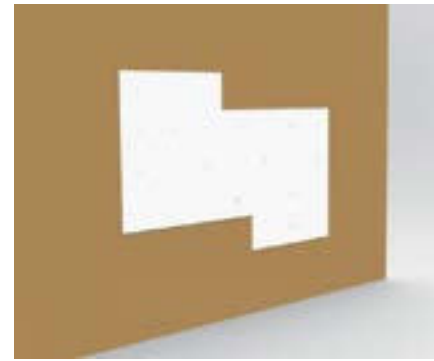
9. Verniciatura finale.

→ INSTALLAZIONE CON SUPPORTO DI CARTONE

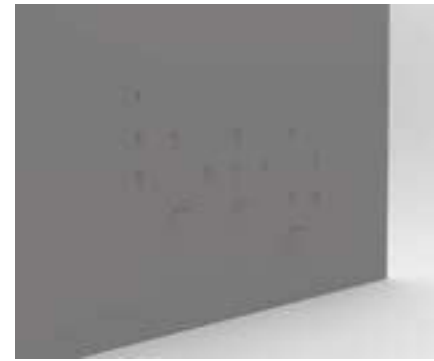
Le lettere sono dotate di un imballaggio che garantisce il giusto supporto durante il processo di installazione. Questo tipo di installazione è adatto a cartongessi esistenti che hanno uno spazio posteriore accessibile per l'alloggiamento di driver (codice DV1009) forniti separatamente e cavi (alimentazione 75 W max. - 2 lettere o più fino a carico max. 85%).



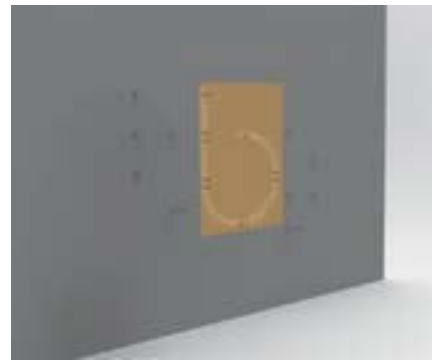
1. Cartongesso con spazio posteriore accessibile.



2. Utilizzare la dima in dotazione per praticare i fori e dipingere il cartongesso.



3. Installare i perni a parete, identificare i punti di uscita e preparare i collegamenti di cablaggio.



4. Collegamento della lettera **b** alla prima uscita del muro.



5. Fissaggio della lettera **b** sui perni a parete.



6. Particolare del fissaggio dei perni a parete.



7. Particolare del fissaggio dei perni a parete.



8. Rimozione dell'involucro di nylon.



9. Rimozione del supporto in cartone.



10. Collegare la lettera **i** alla prima uscita del muro.



11. Fissare la lettera **i** sui perni a parete.



12. Rimozione del supporto in cartone.



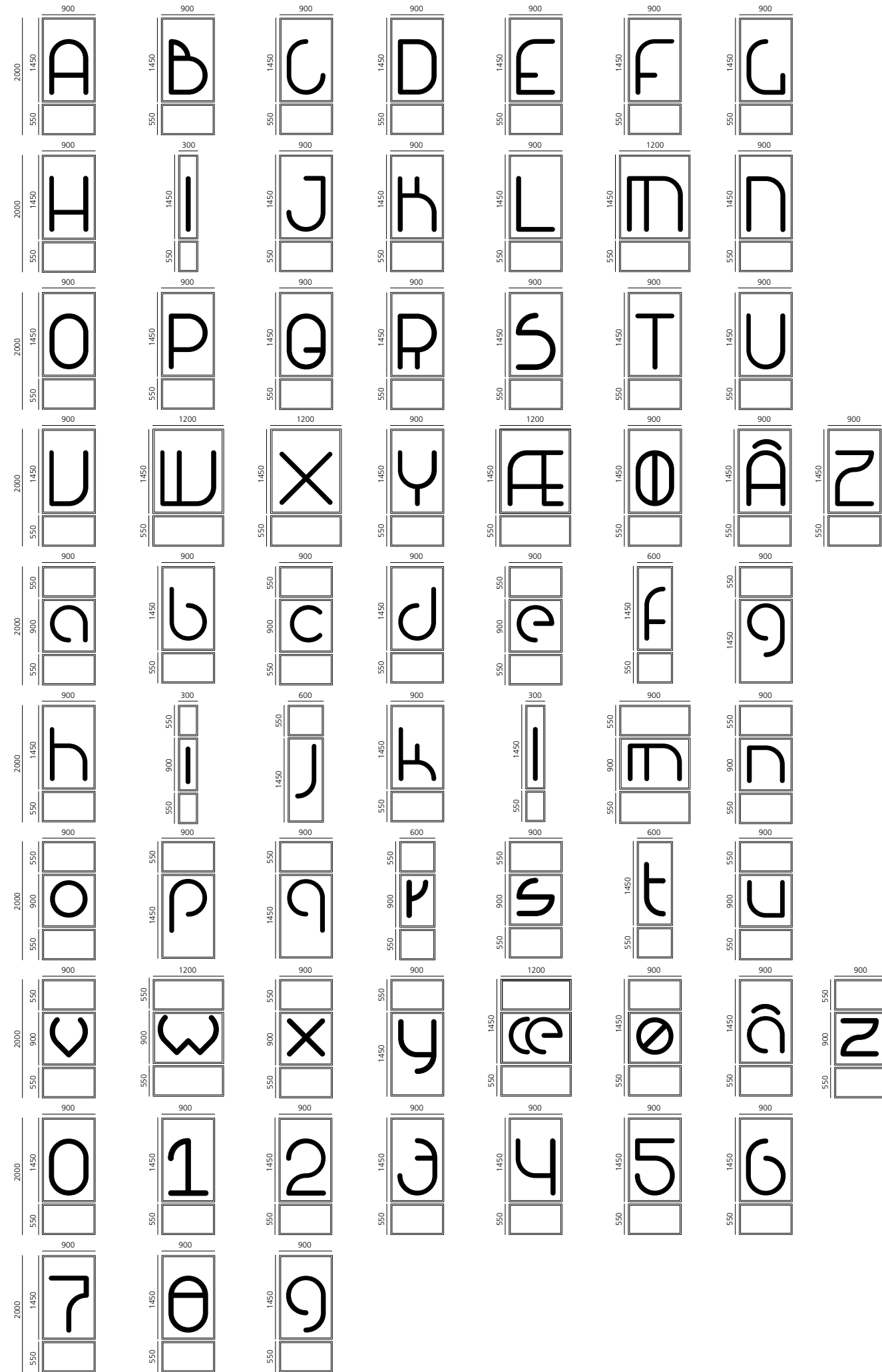
13. Fissaggio della lettera **g** alla prima uscita del muro.



14. Rimozione del supporto in cartone.



15. Finito.



↪ ALPHABET OF LIGHT - LETTERE

Opal White XF

Alimentazione fornita a parte.

MacAdam 3SDCM
Life L80 (10K) 55000h
CRI = 80

IP20

Maiuscole	Size			Dimmable DALI	
Letter	W	Flux	H x L	Letters	+ Support
A	30 W	2300lm	950 x 650	1201A00A	1211A00A
B	31 W	2450lm	950 x 650	1201B00A	1211B00A
C	20 W	1450lm	950 x 650	1201C00A	1211C00A
D	29 W	2300lm	950 x 650	1201D00A	1211D00A
E	26 W	1900lm	950 x 650	1201E00A	1211E00A
F	19 W	1400lm	950 x 650	1201F00A	1211F00A
G	21 W	1050lm	950 x 650	1201G00A	1211G00A
H	27 W	3200lm	950 x 650	1201H00A	1211H00A
I	11 W	750lm	950 x 50	1201I00A	1211I00A
J	21 W	1550lm	950 x 650	1201J00A	1211J00A
K	26 W	1900lm	950 x 650	1201K00A	1211K00A
L	17 W	2450lm	950 x 650	1201L00A	1211L00A
M	38 W	2900lm	950 x 950	1201M00A	1211M00A
N	25 W	1900lm	950 x 650	1201N00A	1211N00A
O	27 W	2100lm	950 x 650	1201O00A	1211O00A
P	27 W	2300lm	950 x 650	1201P00A	1211P00A
Q	31 W	3000lm	950 x 650	1201Q00A	1211Q00A
R	30 W	2300lm	950 x 650	1201R00A	1211R00A
S	23 W	1700lm	950 x 650	1201S00A	1211S00A
T	17 W	2050lm	950 x 650	1201T00A	1211T00A
U	24 W	1800lm	950 x 650	1201U00A	1211U00A
V	25 W	1900lm	950 x 650	1201V00A	1211V00A
W	38 W	1990lm	950 x 950	1201W00A	1211W00A
X	27 W	2000lm	950 x 900	1201X00A	1211X00A
Y	21 W	1550lm	950 x 650	1201Y00A	1211Y00A
Æ	42 W	1800lm	950 x 950	1201Æ00A	1211Æ00A
Ø	36 W	1900lm	950 x 650	1201Ø00A	1211Ø00A
À	35 W	1990lm	950 x 650	1201À00A	1211À00A
Ƴ	27 W	2000lm	950 x 650	1201Ƴ00A	1211Ƴ00A

Numeri	Size			Dimmable DALI	
Letter	W	Flux	H x L	Letters	+ Support
0	27 W	2100lm	950 x 650	1200000A	1210000A
1	23 W	1650lm	950 x 650	1200100A	1210100A
2	28 W	2100lm	950 x 650	1200200A	1210200A
3	24 W	1700lm	950 x 650	1200300A	1210300A
4	23 W	1650lm	950 x 650	1200400A	1210400A
5	29 W	2200lm	950 x 650	1200500A	1210500A
6	25 W	1850lm	950 x 650	1200600A	1210600A
7	19 W	1400lm	950 x 650	1200700A	1210700A
8	33 W	2600lm	950 x 650	1200800A	1210800A
9	25 W	1850lm	950 x 650	1200900A	1210900A

Minuscole	Size			Dimmable DALI	
Letter	W	Flux	H x L	Letters	+ Support
a	20 W	1450lm	650 x 650	1202a00A	1212a00A
b	23 W	1700lm	950 x 650	1202b00A	1212b00A
c	17 W	1200lm	650 x 650	1202c00A	1212c00A
d	23 W	1700lm	950 x 650	1202d00A	1212d00A
e	20 W	1450lm	650 x 650	1202e00A	1212e00A
f	16 W	1150lm	950 x 350	1202f00A	1212f00A
g	25 W	1850lm	950 x 650	1202g00A	1212g00A
h	23 W	1650lm	950 x 650	1202h00A	1212h00A
i	8 W	500lm	650 x 50	1202i00A	1212i00A
j	13 W	900lm	950 x 350	1202j00A	1212j00A
k	23 W	1650lm	950 x 650	1202k00A	1212k00A
l	11 W	750lm	950 x 50	1202l00A	1212l00A
m	29 W	2150lm	650 x 950	1202m00A	1212m00A
n	19 W	1400lm	650 x 650	1202n00A	1212n00A
o	21 W	1600lm	650 x 650	1202o00A	1212o00A
p	23 W	1700lm	950 x 650	1202p00A	1212p00A
q	23 W	1700lm	950 x 650	1202q00A	1212q00A
r	14 W	900lm	650 x 350	1202r00A	1212r00A
s	21 W	1550lm	650 x 650	1202s00A	1212s00A
t	17 W	1150lm	950 x 350	1202t00A	1212t00A
u	19 W	1400lm	650 x 650	1202u00A	1212u00A
v	18 W	1300lm	650 x 650	1202v00A	1212v00A
w	24 W	1800lm	650 x 950	1202w00A	1212w00A
x	15 W	1000lm	650 x 650	1202x00A	1212x00A
y	25 W	1800lm	950 x 650	1202y00A	1212y00A
æ	32 W	2250lm	650 x 950	1202æ00A	1212æ00A
ø	27 W	2100lm	650 x 650	1202ø00A	1212ø00A
ñ	25 W	1850lm	650 x 650	1202ñ00A	1212ñ00A
z	24 W	1800lm	650 x 650	1202z00A	1212z00A

Driver							
Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	N° device	Code
75 W	220-240	180	52	30	20	1min-2max	Undimmable DV1009

Discovery

Ernesto Gismondi
↪ 2015



reddot design award
2017



For further information on Discovery
↪ visit artemide.com



**Discovery
is visible**

is invisible







Discovery wall



Light OFF



Light ON

Discovery tipologie

SOSPENSIONE ORIZZONTALE



Un profilo in alluminio ultraleggero ospita una striscia LED che inietta luce in una superficie in tecnopolimero con microincisioni.

Il modello di microincisioni assicura la massima efficienza e uniformità di emissione diretta e indiretta.

Dispositivi dimmerabili (dimmer a pressione).

Disponibile in versione sospensione e parete/soffitto
Ø 700 mm, sospensione verticale Ø 700-1000-1400 mm.

DISCOVERY



XF
(>45°)
40 W
2857 lm



Artemide
App

SOSPENSIONE VERTICALE



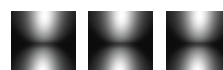
DISCOVERY VERTICAL Ø700 /
TW / RGBW

DISCOVERY VERTICAL Ø1000 /
TW / RGBW

DISCOVERY VERTICAL Ø1400



XF TW RGBW
(>45°) (>45°) (>45°)
40 W 95 W 46 W
2857 lm 5020 lm 1705 lm



XF TW RGBW
(>45°) (>45°) (>45°)
63 W 136 W 66 W
3195 lm 7171 lm 2440 lm



XF
(>45°)
89 W
4500 lm

PARETE



DISCOVERY WALL



XF
(>45°)
40 W
2857 lm



UGR<19

Luce uniforme e diffusa adatta ai
luoghi di lavoro

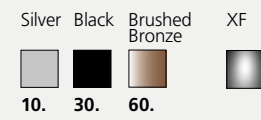
Tecnologia innovativa e di alto
livello

Massima efficienza e uniformità

Superficie perfettamente
trasparente

Estrazione luminosa

DISCOVERY



Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.

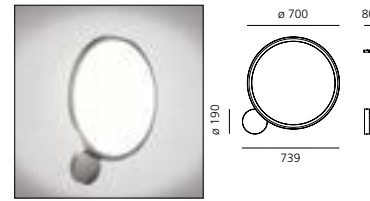
MacAdam 3SDCM
Life L90 (6K) 50000h
CRI =90

IP20

DISCOVERY PARETE

W	Beam	Flux	CCT
40 W	XF	2857 lm	3000K

PUSH Code
199801.10/30/60.A

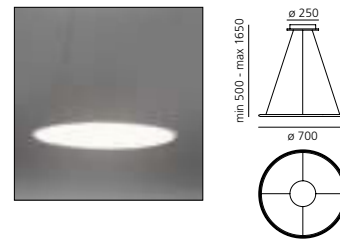


DISCOVERY

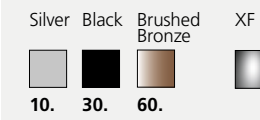
W	Beam	Flux	CCT
40 W	XF	2857 lm	3000K

PUSH Code
19991.10/30/60.A

PUSH & APP Code
19991.10/30/60.APP



DISCOVERY VERTICAL



Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.

MacAdam 3SDCM
Life L90 (6K) 50000h
CRI =90

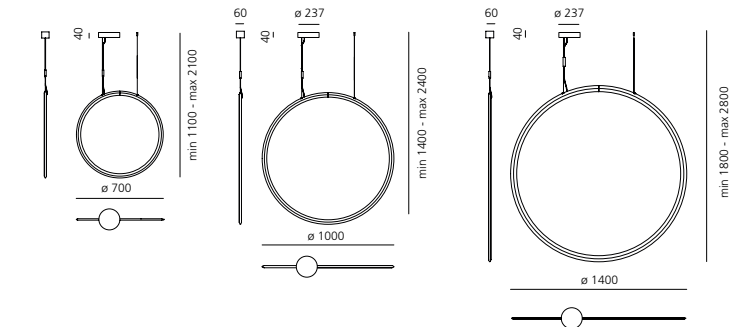
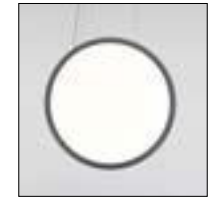
IP20

DISCOVERY VERTICAL SOSPENSIONE

Ø	W	Beam	Flux	CCT
700 mm	40 W	XF	2857 lm	3000K
1000 mm	63 W	XF	3195 lm	3000K
1400 mm	89 W	XF	4500 lm	3000K

PUSH/DALI Code
19920.10/30/60.A
19930.10/30/60.A
19940.10/30/60.A

PUSH & APP Code
19920.10/30/60.APP
19930.10/30/60.APP
19940.10/30/60.APP



DISCOVERY VERTICAL SOSPENSIONE TW

TW
Artemide Tunable White

Ø	W	Beam	Flux	CCT
700 mm	95 W	XF	5020 lm	2700K-6500K
1000 mm	136 W	XF	7171 lm	2700K-6500K

DALI DT8 Code
19922.10/30/60.A
19932.10/30/60.A

APP Code
19922.10/30/60.APP
19932.10/30/60.APP

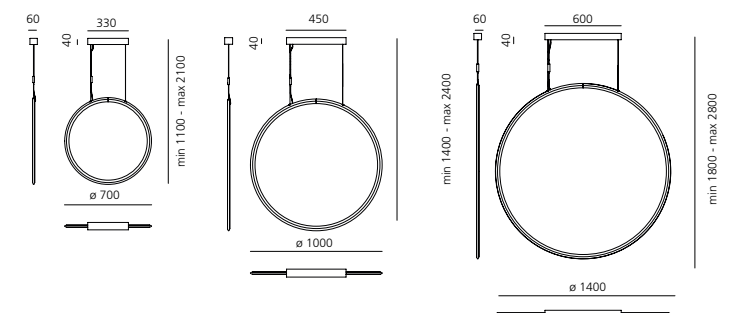


DISCOVERY VERTICAL SOSPENSIONE RGBW

Ø	W	Beam	Flux
700 mm	46 W	XF	RGB 651 lm White 1054 lm
1000 mm	66 W	XF	RGB 930 lm White 1510 lm

DALI Code
19923.10/30/60.A
19933.10/30/60.A

APP Code
19923.10/30/60.APP
19933.10/30/60.APP



Babilia Hostel, Milan | 2017

Discovery Space

Ernesto Gismondi

↳ 2019



DISCOVERY SPACE



Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.

MacAdam 3SDCM
Life L90 (6K) 50000h
CRI =90

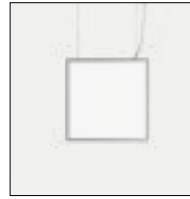
IP20

DISCOVERY SPACE SQUARE

W	Beam	Flux	CCT
32 W	XF	2160 lm	3000K

PUSH/DALI
Code
20040.10/30/60.A

PUSH & APP
Code
20040.10/30/60.APP



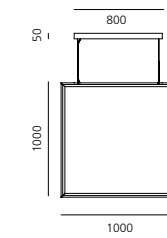
DISCOVERY SPACE SQUARE TW

W	Beam	Flux	CCT
78 W	XF	4085 lm	2700K-6500K

TW[®]
Artemide Tunable White

DALI DT8
Code
20000.10/30/60.A

APP
Code
20000.10/30/60.APP



DISCOVERY SPACE SQUARE RGBW

W	Beam	Flux
78 W	XF	RGB 592 lm White 960 lm

DALI
Code
20010.10/30/60.A

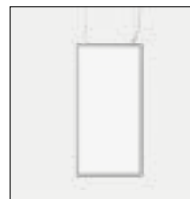
APP
Code
20010.10/30/60.APP

DISCOVERY SPACE RECTANGULAR

W	Beam	Flux	CCT
53 W	XF	3600 lm	3000K

PUSH/DALI
Code
20050.10/30/60.A

PUSH & APP
Code
20050.10/30/60.APP



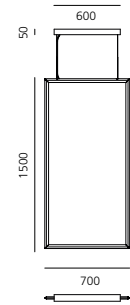
DISCOVERY SPACE RECTANGULAR TW

W	Beam	Flux	CCT
130 W	XF	6850 lm	2700K-6500K

TW[®]
Artemide Tunable White

DALI DT8
Code
20020.10/30/60.A

APP
Code
20020.10/30/60.APP

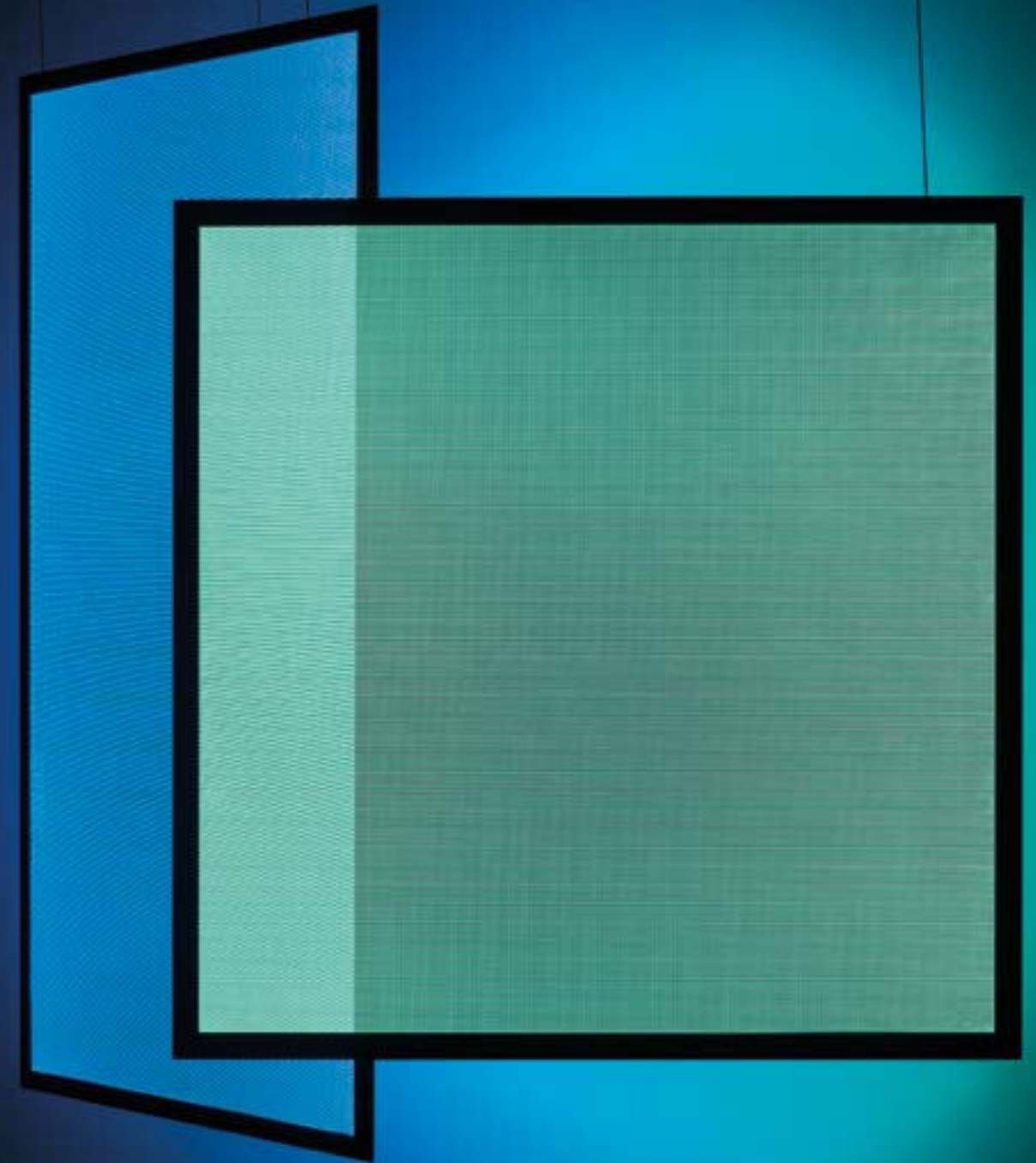


DISCOVERY SPACE RECTANGULAR RGBW

W	Beam	Flux
130 W	XF	RGB 888 lm White 1440 lm

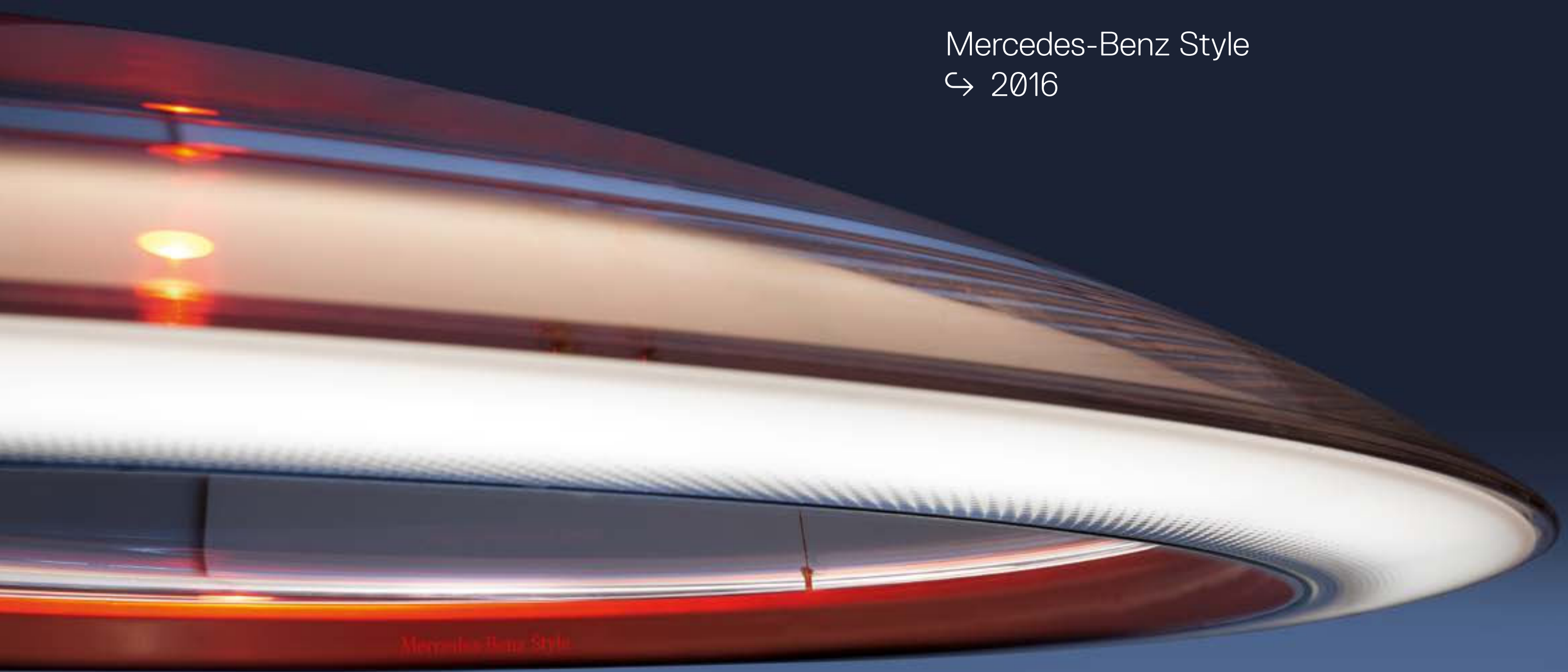
DALI
Code
20030.10/30/60.A

APP
Code
20030.10/30/60.APP



Ameluna

Mercedes-Benz Style
↷ 2016



Mercedes-Benz Style

→ Patent pending

"Mercedes-Benz" and the styling of Ameluna are intellectual property of Daimler AG. They are used by Artemide S.p.A under license.

Artemide

Mercedes-Benz Style

A BRIGHT FUTURE



→ Ameluna combina bellezza e intelligenza attraverso una forma totalmente trasparente che si fonde con una luce dinamica per creare infiniti scenari. È un'interazione tra forme pure e un sensuale volume asimmetrico che crea una tensione dinamica ed altamente emotiva. Ameluna rivela una rivoluzionaria optoelettronica integrata nel corpo trasparente.



For further information on Ameluna
→ visit artemide.com



Artemide
App

Attraverso la geometria della sezione e le caratteristiche ottiche dei materiali si ottiene una "light box" che determina un perfetto controllo dell'emissione pur nella trasparenza.

Una serie di sorgenti LED sono installate lungo il profilo inferiore su un anello realizzato in tecnopolimero termo conduttivo, un innovativo materiale che consente un'ottima dissipazione termica. L'emissione è perfettamente progettata attraverso l'attenta selezione dei materiali che costituiscono la "light box". Le particolari proprietà di riflettanza e trasmittanza unite ad un bassissimo coefficiente di assorbimento fanno sì che la luce riflessa dalle superfici interne del vano ottico sia distribuita nell'ambiente

in modo controllato e principalmente diretto. Questa soluzione garantisce un elevato rendimento ottico, una perfetta uniformità delle superfici emittenti con luminanza contenuta per un effetto di luce assolutamente confortevole.

Ameluna può essere controllata attraverso un Interruttore On/Off oppure attraverso un Push che ne regola l'intensità luminosa. Per il controllo della Ameluna RGB sono previsti due differenti Push Dimmer (uno per la luce bianca e uno per lo spot RGB) e APP. I push dimmer hanno sempre la priorità sulla APP (ovvero quando si pilotano i pulsanti i comandi inviati via wireless da smartphone/tablet sono ignorati).

Ameluna white



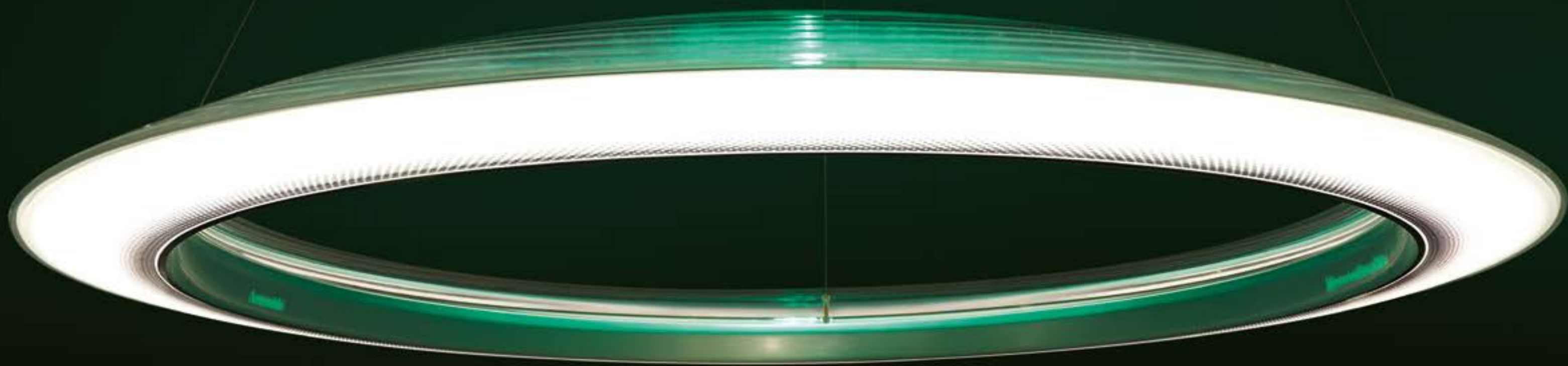
Transparent Body

Reflective Ring

Heat-Sink Ring

Diffusing Ring


Ameluna RGB



Ameluna RGB

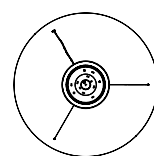
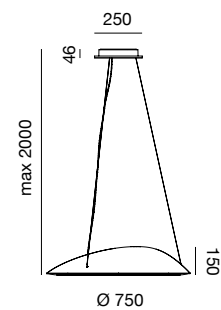


↪ AMELUNA

<p>XF</p> 	<p>Il driver APP esclude il funzionamento tramite DALI e viceversa.</p>	<p>MacAdam 3SDCM Life L70 (6K) 50000h CRI =90 (typ.)</p>	<p>IP20 ⊕ EAC</p>
---	---	--	---------------------------

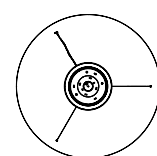
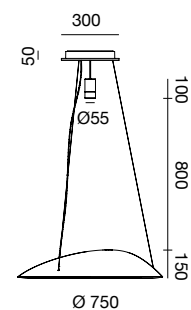
WHITE

				PUSH/DALI	PUSH & APP
W	Beam	Flux	CCT	Code	Code
41 W	58°	3276 lm	3000 K	1401010A	1401010APP



WHITE + SPOT RGB

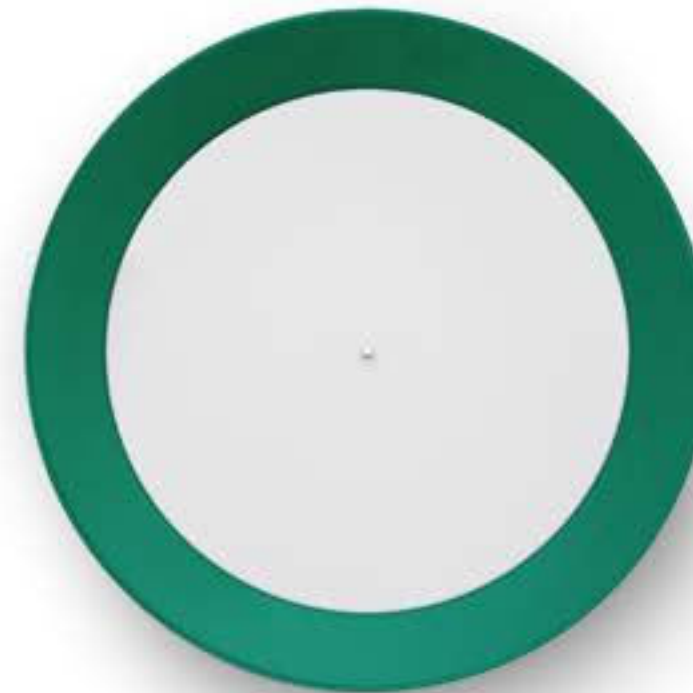
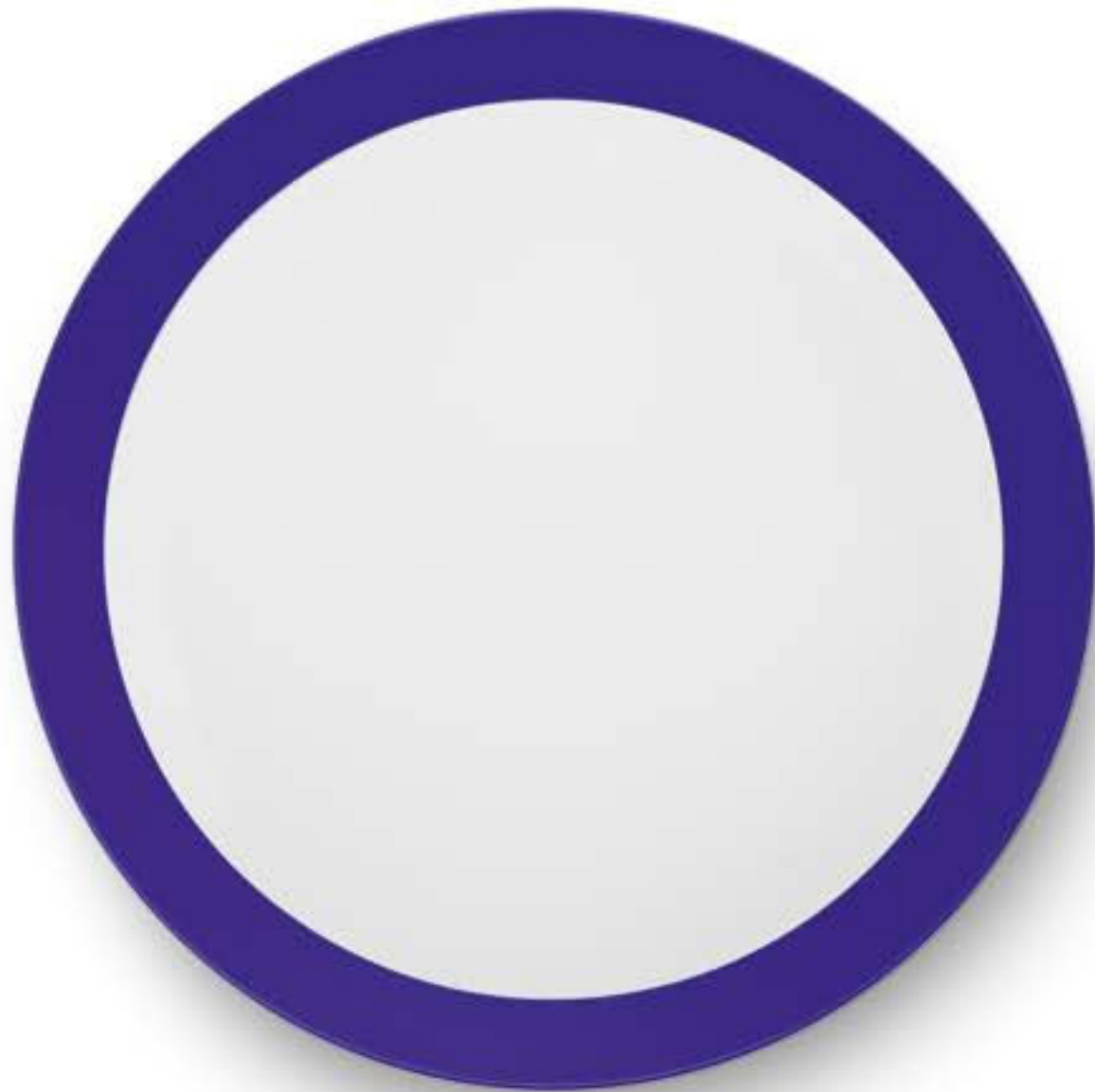
W	Beam	Flux	CCT			Code
45 W	58°	3414 lm	RGB	APP		1402010APP



Tagora

S. & R. Cornelissen

↪ 2008



For further information on Tagora
↪ visit artemide.com



**Artemide
App**

↪ on request

Not for Tagora 80 ceiling version

Tagora

↪ recessed



Serie di apparecchi ad incasso in 4 diametri (80 mm, 270 mm, 570 mm e 970 mm), che utilizza sorgenti a LED ad alta resa o LED Retrofit.

Composto da una cornice da incasso trimless da rasare e da un gruppo ottico con corpo in alluminio verniciato in diversi colori.

Tagora 80 e 270 offrono un tipo di illuminazione spot ad alta efficienza con ottiche in alluminio con 2 angoli di apertura.

Tagora 270 LED in particolare utilizza un sistema ottico proprietario basato su una tecnologia ibrida (lente e riflettore) che permette di ottenere fasci stretti ben definiti anche utilizzando sorgenti di notevole dimensione quali moduli LED di elevata potenza.

Tagora 570 e 970 offrono un tipo di illuminazione diffusa altamente confortevole tramite un diffusore in PMMA, utilizzando sorgenti ad alta efficienza.

Alimentazione elettronica integrata, con o senza dimmerazione a seconda delle versioni.

Alimentazione da ordinare separatamente per Tagora 80 LED.

L'applicazione è consentita unicamente a soffitto.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.

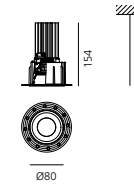
↪ TAGORA RECESSED

Orange White Blue Green
F WF XF
IP20
960°

16 **01** **02** **09**
1. **2.** **3.** **4.**

TAGORA INCASSO 80

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
14 W	0,35 kg	WF 36°	1027 lm	3000 K	AB001. 16/01/09/02
			1059 lm	4000 K	AB004. 16/01/09/02
		WF 44°	1110 lm	3000 K	AB002. 16/01/09/02
			1145 lm	4000 K	AB005. 16/01/09/02
		XF 52°	1015 lm	3000 K	AB003. 16/01/09/02
			1047 lm	4000 K	AB006. 16/01/09/02



∅92

MacAdam 3SDCM
Life L80 (9K) 50000h
CRI=90

Alimentazione elettronica 500mA Selv fornita a parte.

Driver	Va	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	n°device	Code
cc 16W 500mA	220-240	156	52	26	1 max	M077401

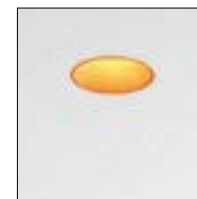
DALI dimmable

LED (GU10)	Weight	Code
220 V 240 V*	0,35 kg	M0202. 1/2/3/4 .0

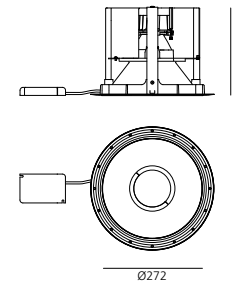
*Max 81mm (overall)

TAGORA INCASSO 270

W	Weight	Beam	Flux	CCT	DALI Code
34 W	3,80 kg	F 16°	1804 lm	3000 K	M2504. 1/2/3/4 .1
			1926 lm	4000 K	M2505. 1/2/3/4 .1
		WF 32°	1636 lm	3000 K	M2506. 1/2/3/4 .1
			1744 lm	4000 K	M2507. 1/2/3/4 .1



∅292



MacAdam 1SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI=90

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa. Dimmerabile DALI.
Tensione di alimentazione 220-240V. Classe di isolamento II. SELV. IP20.

↪ TAGORA RECESSED

Orange White Blue Green
F WF XF
MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI =80
IP20
960°

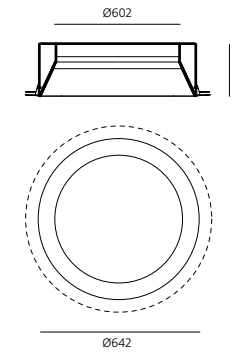
16 **01** **02** **09**
1. **2.** **3.** **4.**

TAGORA INCASSO 570

W	Weight	Beam	Flux	CCT	DALI-SwitchDim Code
58 W	6,35 kg	XF	3593 lm	3000 K	M2502. 1/2/3/4 .1
			3820 lm	4000 K	M2503. 1/2/3/4 .1



∅606



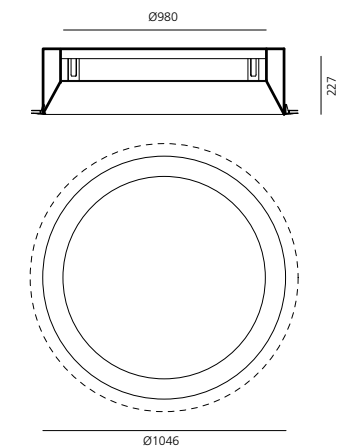
Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa. Dimmerabile DALI-SwitchDim.
Tensione di alimentazione 220-240V. Classe di isolamento II. SELV. IP20.

TAGORA INCASSO 970

W	Weight	Beam	Flux	CCT	DALI-SwitchDim Code
84 W	21 kg	XF	6425 lm	3000 K	M2500. 1/2/3/4 .1
			6914 lm	4000 K	M2501. 1/2/3/4 .1



∅1002



Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa. Dimmerabile DALI-SwitchDim.
Tensione di alimentazione 220-240V. Frequenza di alimentazione 50-60Hz.SELV. IP20.



Tagora

↪ ceiling



Serie di apparecchi a soffitto in 4 diametri (80 mm, 270 mm, 570 mm e 970 mm), che utilizza sorgenti a LED ad alta resa o LED Retrofit.

Corpo in alluminio disponibile in diverse versioni bicolore: beige/bianco, grigio/bianco, nero/arancione, nero/verde e nero/blu.

Tagora 80 e 270 offrono un tipo di illuminazione spot ad alta efficienza con ottiche in alluminio con 2 angoli di apertura per la versione LED.

Tagora 270 LED in particolare utilizza un sistema ottico proprietario basato su una tecnologia ibrida (lente e riflettore) che permette di ottenere fasci stretti ben definiti anche utilizzando sorgenti di notevole dimensione quali moduli LED di elevata potenza.

Tagora 570 e 970 offrono un tipo di illuminazione diffusa altamente confortevole tramite un diffusore in PMMA, utilizzando sorgenti ad alta efficienza.

Alimentazione elettronica integrata, con o senza dimmerazione a seconda delle versioni.

L'applicazione è consentita unicamente a soffitto.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.

↪ TAGORA CEILING

Orange Black	Beige White	Blue Black	Green Black	Grey White	F	WF	XF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.	IP20/ IP40 ⊕ 960°
57	52	58	59	56					
1.	2.	3.	4.	6.					

TAGORA SOFFITTO 80

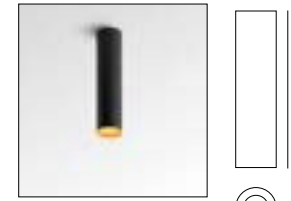
W	Weight	Beam	Flux	CCT
14 W	1,15 kg	WF 36°	1027 lm	3000 K
			1059 lm	4000 K
		WF 44°	1110 lm	3000 K
			1145 lm	4000 K
		XF 52°	1015 lm	3000 K
			1046 lm	4000 K

Undimmable

Code
AB061. 52/56/57/58/59
AB064. 52/56/57/58/59
AB062. 52/56/57/58/59
AB065. 52/56/57/58/59
AB063. 52/56/57/58/59
AB066. 52/56/57/58/59

DALI dimmable

Code
AB081. 52/56/57/58/59
AB084. 52/56/57/58/59
AB082. 52/56/57/58/59
AB085. 52/56/57/58/59
AB083. 52/56/57/58/59
AB086. 52/56/57/58/59



MacAdam 3SDCM
Life L80 (9K) 50000h
CRI=90

LED (GU10)

Weight
220 V 240 V*
0,98 kg

Code
M0189. 1/2/3/4/6 .0

*Max 81mm (overall)

TAGORA SOFFITTO 270

W	Weight	Beam	Flux	CCT
34 W	3,74 kg	F 16°	1804 lm	3000 K
			1926 lm	4000 K
		WF 32°	1636 lm	3000 K
			1744 lm	4000 K

DALI dimmable

Code
M2484. 1/2/3/4/6 .1
M2485. 1/2/3/4/6 .1
M2486. 1/2/3/4/6 .1
M2487. 1/2/3/4/6 .1



MacAdam 1SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI=90

TAGORA SOFFITTO 570

W	Weight	Beam	Flux	CCT
58 W	4,90 kg	XF	3593 lm	3000 K
			3820 lm	4000 K

DALI dimmable

Code
M2482. 1/2/3/4/6 .1
M2483. 1/2/3/4/6 .1



IP40
MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI=80

TAGORA SOFFITTO 970

W	Weight	Beam	Flux	CCT
84 W	16,24 kg	XF	6425 lm	3000 K
			6915 lm	4000 K

DALI dimmable

Code
M2480. 1/2/6 .1
3/4 .1
M2481. 1/2/6 .1
3/4 .1



IP40
MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI=80



Vodafone Campus - Düsseldorf (Germany)
Arch.: Hpp Herrlich-Peschding & Partner, Photo: Werner Hildbrander

Tagora

↪ suspension



Serie di apparecchi a sospensione in 4 diametri (80 mm, 270 mm, 570 mm e 970 mm), che utilizza sorgenti a LED ad alta resa o LED Retrofit, lampade alogene 12V.

Corpo in alluminio disponibile in diverse versioni bicolore: beige/bianco, grigio/bianco, nero/arancione, nero/verde e nero/blu.

Cavi di sospensione in acciaio a regolazione rapida di 2 metri di lunghezza.

Tagora 80 e 270 offrono un tipo di illuminazione spot ad alta efficienza con ottiche in alluminio.

Tagora 270 in particolare utilizza un sistema ottico proprietario basato su una tecnologia ibrida (lente e riflettore) che permette di ottenere fasci stretti ben definiti anche utilizzando sorgenti di notevole dimensione quali moduli LED di elevata potenza.

Tagora 570 e 970 offrono un tipo di illuminazione diffusa altamente confortevole tramite un diffusore in PMMA, utilizzando sorgenti ad alta efficienza.

Alimentazione elettronica integrata, con o senza dimmerazione a seconda delle versioni.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.



↪ TAGORA SUSPENSION

Orange Black	Beige White	Blue Black	Green Black	Grey White	F	WF	XF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.	IP20 960°
57	52	58	59	56					
1.	2.	3.	4.	6.					

TAGORA SOSPENSIONE 80

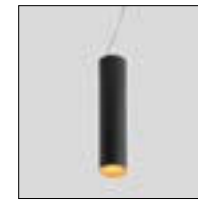
W	Weight	Beam	Flux	CCT
14 W	1,15 kg	WF 36°	1027 lm	3000 K
			1059 lm	4000 K
		WF 44°	1111 lm	3000 K
			1145 lm	4000 K
		XF 52°	1015 lm	3000 K
			1047 lm	4000 K

Undimmable

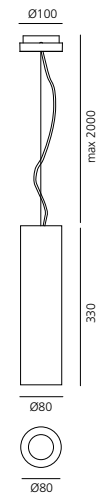
Code
AB021. 52/56/57/58/59
AB024. 52/56/57/58/59
AB022. 52/56/57/58/59
AB025. 52/56/57/58/59
AB023. 52/56/57/58/59
AB026. 52/56/57/58/59

DALI dimmable

Code
AB041. 52/56/57/58/59
AB044. 52/56/57/58/59
AB042. 52/56/57/58/59
AB045. 52/56/57/58/59
AB043. 52/56/57/58/59
AB046. 52/56/57/58/59



MacAdam 3SDCM
Life L80 (9K) 50000h
CRI=90



LED (GU10)

Weight
220 V
240 V*

*Max 81mm (overall)

Code
M0191. 1/2/3/4/6 .0

TAGORA SOSPENSIONE 270

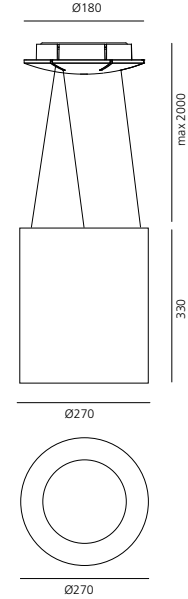
W	Weight	Beam	Flux	CCT
34 W	4,65 kg	F 16°	1804 lm	3000 K
			1926 lm	4000 K
		WF 32°	1636 lm	3000 K
			1744 lm	4000 K

DALI dimmable

Code
M2496. 1/2/3/4/6 .1
M2497. 1/2/3/4/6 .1
M2498. 1/2/3/4/6 .1
M2499. 1/2/3/4/6 .1



MacAdam 1SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI=90



↪ TAGORA SUSPENSION

Orange Black	Beige White	Blue Black	Green Black	Grey White	XF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa.	IP40 960°
1.	2.	3.	4.	6.			

TAGORA SOSPENSIONE 570

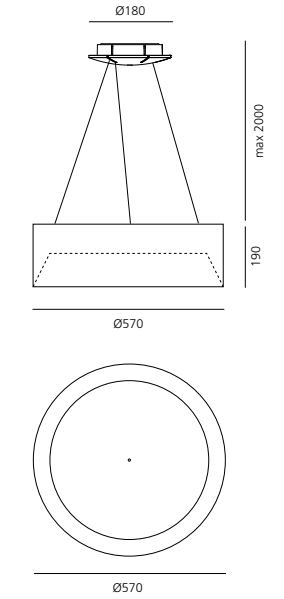
Emissione diretta				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
58 W	6,45 kg	XF	3593 lm	3000 K
			3820 lm	4000 K

DALI dimmable

Code
M2492. 1/2/3/4/6 .1
M2493. 1/2/3/4/6 .1



MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI=80



Emissione diretta + indiretta

W	Weight	Beam	Flux	CCT
72 W	6,62 kg	XF	4675 lm	3000 K
			4944 m	4000 K

DALI dimmable

Code
M2402. 1/2/3/4/6 .1
M2403. 1/2/3/4/6 .1

TAGORA SOSPENSIONE 970

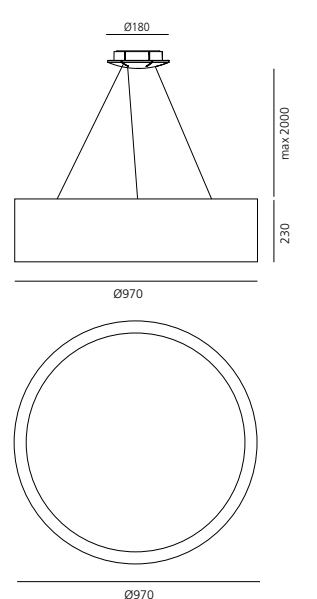
Emissione diretta				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
84 W	21 kg	XF	6425 lm	3000 K
			6915 lm	4000 K

DALI dimmable

Code
M2488. 1/2/3/4/6 .1
M2489. 1/2/3/4/6 .1



MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI=80



Emissione diretta + indiretta				
W	Weight	Beam	Flux	CCT
95 W	21 kg	XF	7536 lm	3000 K
			7950 m	4000 K

DALI dimmable

Code
M2508. 1/2/3/4/6 .1
M2509. 1/2/3/4/6 .1



Microsoft - Julia Oros
Photo: Daria Yelina





Mouette

Wilmotte & Industries

↪ 2004

Apparecchio a sospensione ad emissione diffusa, per lampade LED.

Versioni: Mouette simmetrica, Mouette asimmetrica.

Diffusore opalino monoblocco in polipropilene stampato.

Distribuzione del Flux luminoso:

74% in emissione diretta e

26% in emissione indiretta.

Dimmerabile DALI.

Apparecchio fornito di cavi di sospensione in acciaio a regolazione rapida di rosone e cavo di alimentazione.

Lunghezza cavo Mouette: 2 o 6 metri.

Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.



For further information on Mouette
↪ visit artemide.com



Artemide
App

↪ on request

MOUETTE

Opal white
20

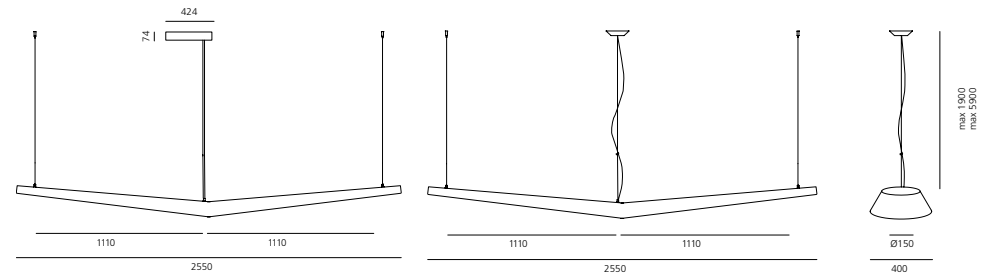
XF

MacAdam 2SDCM
Life L70 (6K) 50000h
CRI = 80

IP20 / IP40
750°

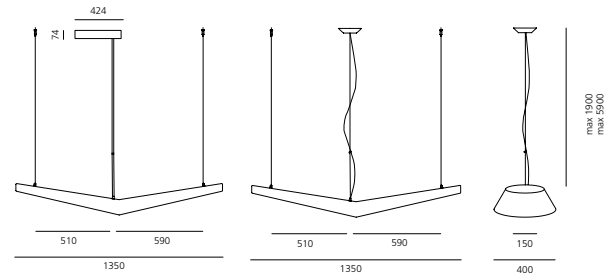
MOUETTE SIMMETRICA 2500

W	Flux	CCT	Weight	Cable length	Undimmable Code	DALI dimmable Code
105 W	13824lm	3000 K	8,50 kg	1900mm	AK00400	AK00300
			8,60 kg	5900mm	AK10400	AK10300



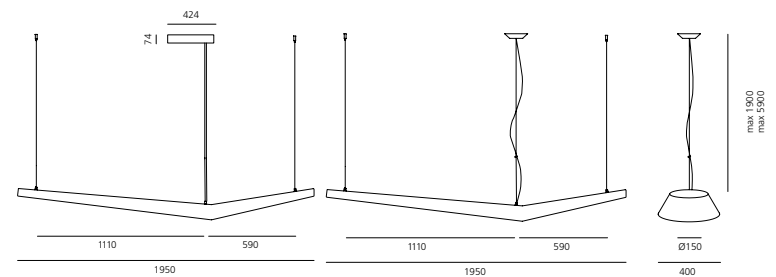
MOUETTE SIMMETRICA

W	Flux	CCT	Weight	Cable length	Undimmable Code	DALI dimmable Code
55 W	6221lm	3000 K	5,40 kg	1900mm	AK00200	AK00100
			5,50 kg	5900mm	AK10200	AK10100



MOUETTE ASIMMETRICA

W	Flux	CCT	Weight	Cable length	Undimmable Code	DALI dimmable Code
80 W	10368lm	3000 K	6,80 kg	1900mm	AK00600	AK00500
			6,90 kg	5900mm	AK10600	AK10500







↪ Outdoor

General Lighting Path Lighting



"O" _____	678	
Walking _____	690	
Antarktikós _____		708
Reeds _____	712	
Tetragono _____		720
Ippolito _____	724	
Piroscafo _____		726
Oblique _____	730	
Basolo _____	734	
Cuneo _____	736	
Niki _____	740	
Dioscuri _____		744
Nuda _____	746	
Ciclope _____		754
Chilone _____		760
Granito _____		768
Effetto _____		778
Calumet _____		772
Molla _____	776	
Tolomeo Outdoor _____		788
Tolomeo XXL _____		784



“O”

Elemental
↪ 2018

O
Light without a lamp for public space

The more the planet becomes urban, the more we appreciate the value of natural spaces. The cities with the highest quality of life are those that were visionary enough to keep portions of untouched nature within their footprint and transform them into public spaces. Forest that can become parks, rivers that can become pools, hills that can become viewpoints or beaches that can become promenades measure the capacity of a city to provide the right environment for their citizens.

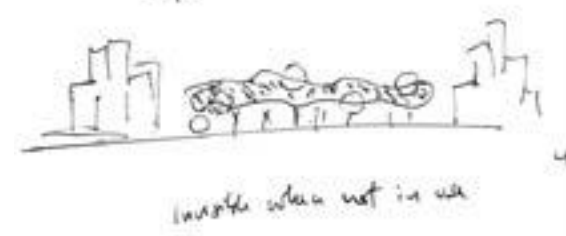
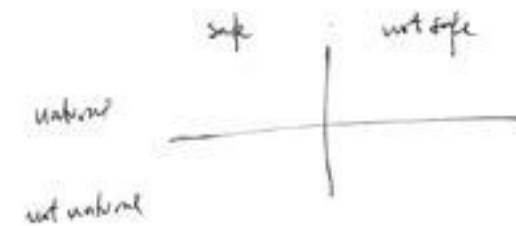
The problem is that the forces that govern nature and modern urban life, even if guided by good will, tend to pull in opposite directions. If we want to access a hill, we erode its slopes with roads. If we want to prevent a river's flooding, we alter its basin's permeability. If we want to keep a park clean, we invade it with garbage cans. If we want to illuminate it to make it safe, we invade it with posts and cables.

One of the strongest intrusions in the natural order (and yet one of that remains almost unnoticed) is the disappearance of darkness in our cities. In the attempt to make parks safe, we not only invade them with posts and cables, but we alter forever the circadian rhythm that is crucial for the existence of species, both animal and vegetal.

Our project for Artemide is an attempt to reconcile the needs of the natural and the urban environment. Our strategy is twofold: on the one hand is to design a light for the public space that when not in use can be as imperceptible as possible; light without a lamp. On the other hand is to take advantage of different types of sensors so that light appears just when needed; light only on demand.

For such aims we started from the Discovery lamp developed by Artemide: a disc of Polymethyl methacrylate (PMMA), transparent when not in use, but "carved" with some invisible laser insertions in its mass, so that when the LED in the peripheral ring is turned on, the whole mass becomes the light source.

For O we envision a series of discs that interfere as little as possible an existing landscape, but that when activated by people's motion, they illuminate the adjacent space for only a limited amount of time. Darkness and Disappearance will be the contribution of O to nature and public space.







“O” tipologie

SOSPENSIONE



“O” Ø 900



XF
42 W
1595 lm



“O” Ø 450



XF
22 W
859 lm

Anello in alluminio estruso
e calandrato, diffusore in
silicone.



Artemide
App

TERRA



“O” Ø 900



XF
42 W
1595 lm



“O” Ø 900 INDOOR



XF
42 W
1595 lm



“O” Ø 450



XF
22 W
859 lm

PARETE SOFFITTO



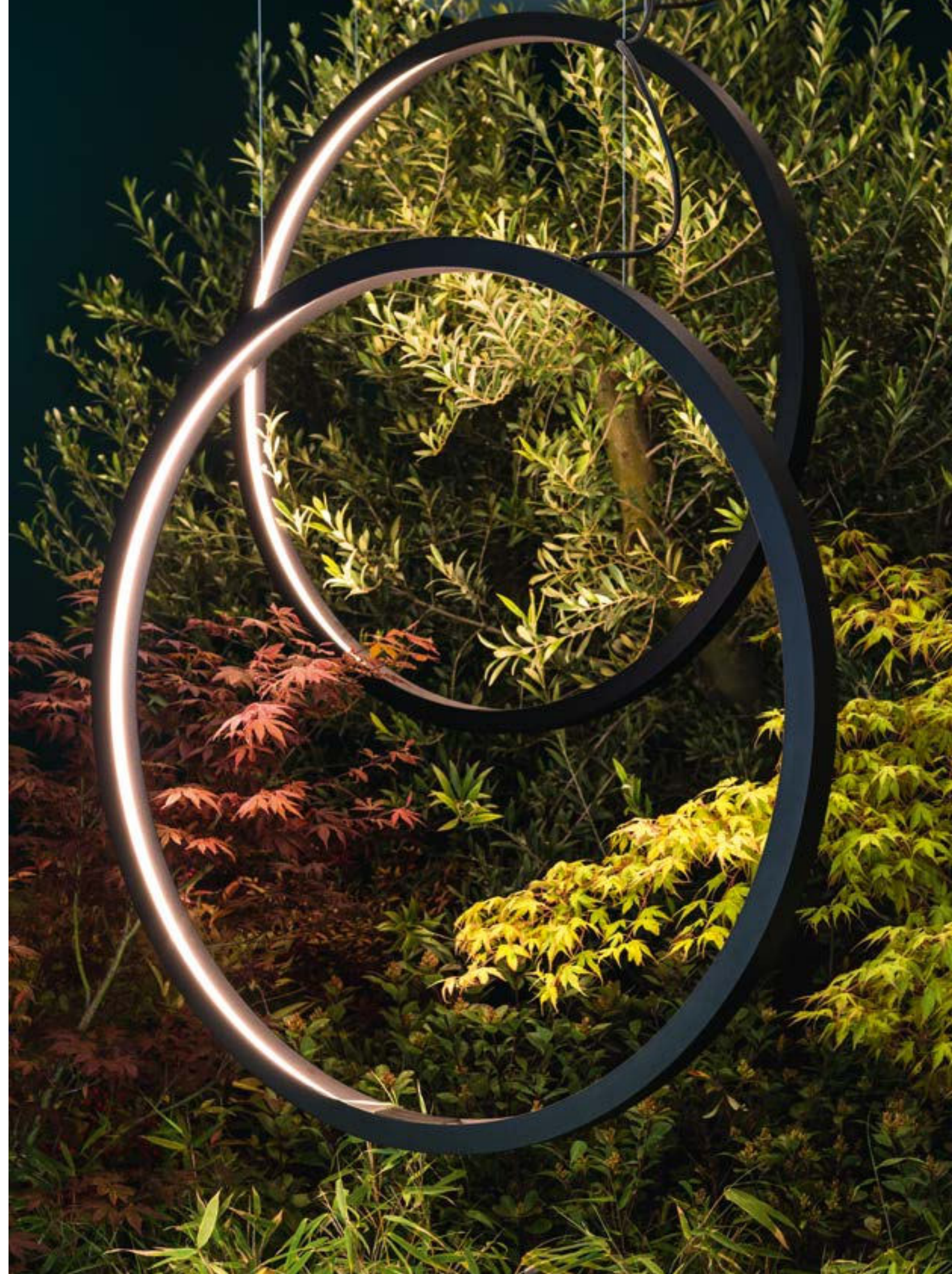
“O” Ø 450






XF
22 W
859 lm



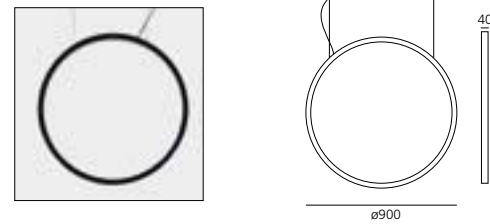
For further information on “O”
↪ visit artemide.com



Black	XF	MacAdam 3SDCM	IP67
		Life L70 (6K)>40000h	
		CRI =90	

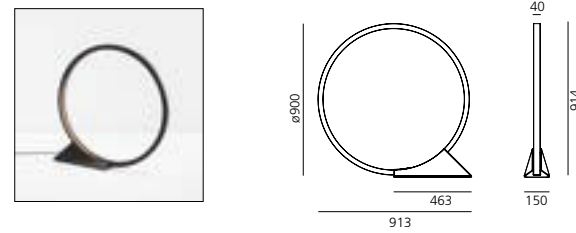
“O” SUSPENSION

IP67					IP67
Ø	W	Beam	Flux	CCT	Code
900 mm	42 W	XF	1595 lm	3000K	T072030



“O” FLOOR

IP67					IP67
Ø	W	Beam	Flux	CCT	Code
900 mm	42 W	XF	1595 lm	3000K	T071030



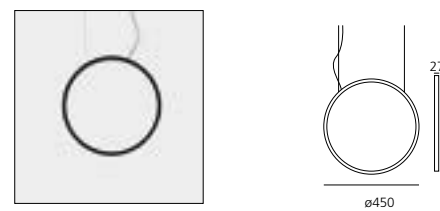
“O” FLOOR INDOOR

IP20					IP20
Ø	W	Beam	Flux	CCT	Code
900 mm	42 W	XF	1595 lm	3000K	T073030
				APP	T073030APP



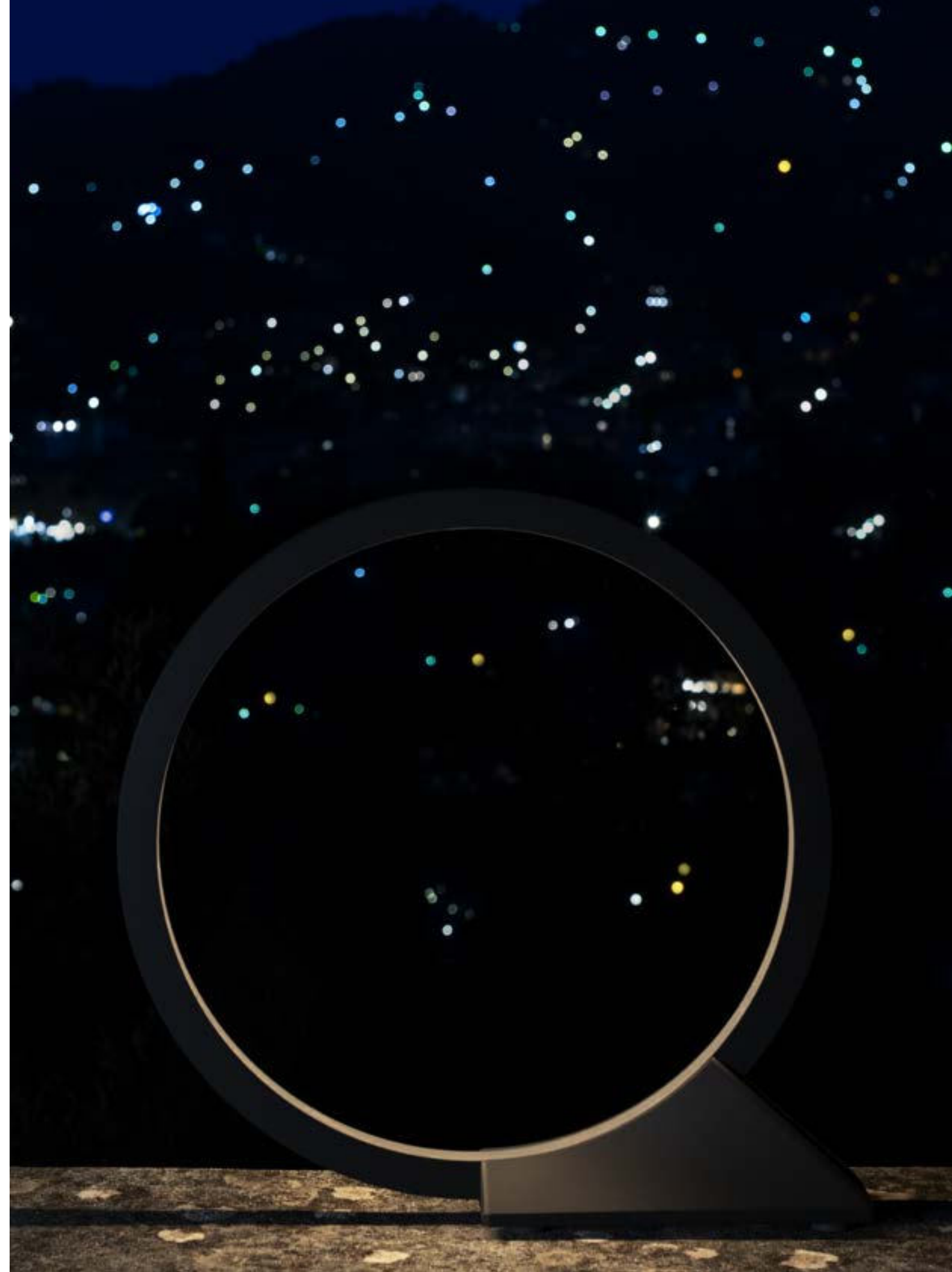
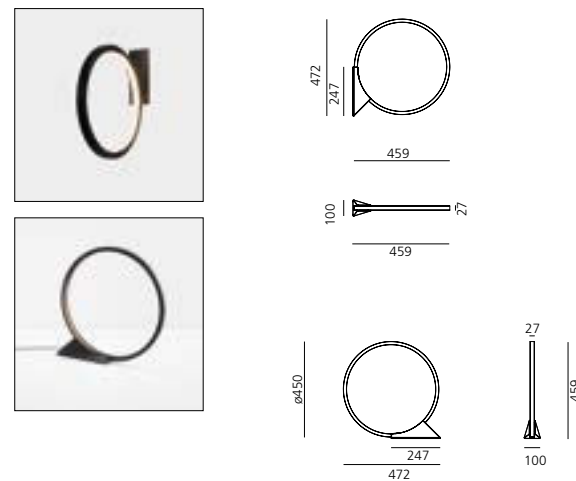
“O” 45 SUSPENSION

IP67					IP67
Ø	W	Beam	Flux	CCT	Code
450 mm	22 W	XF	859 lm	3000K	T072130



“O” 45 FLOOR / WALL / CEILING

IP67					IP67
Ø	W	Beam	Flux	CCT	Code
450 mm	22 W	XF	859 lm	3000K	T071130

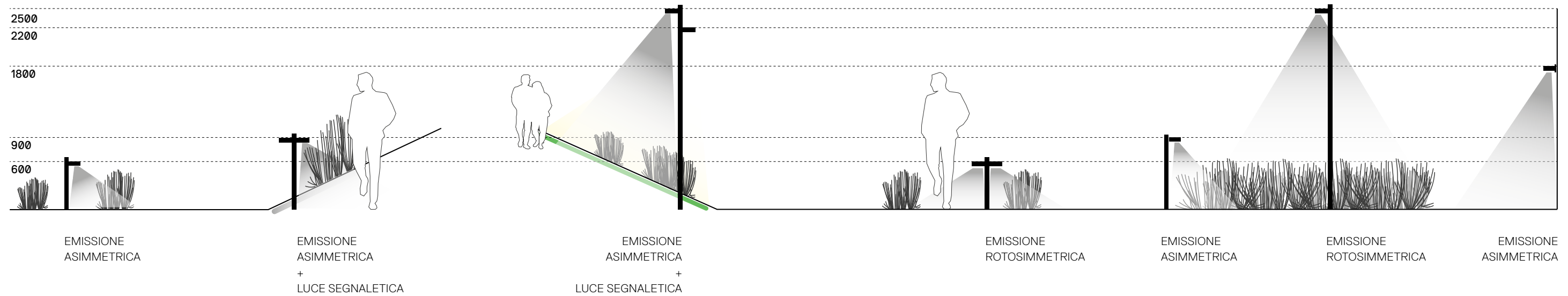


Walking

Carlotta de Bevilacqua

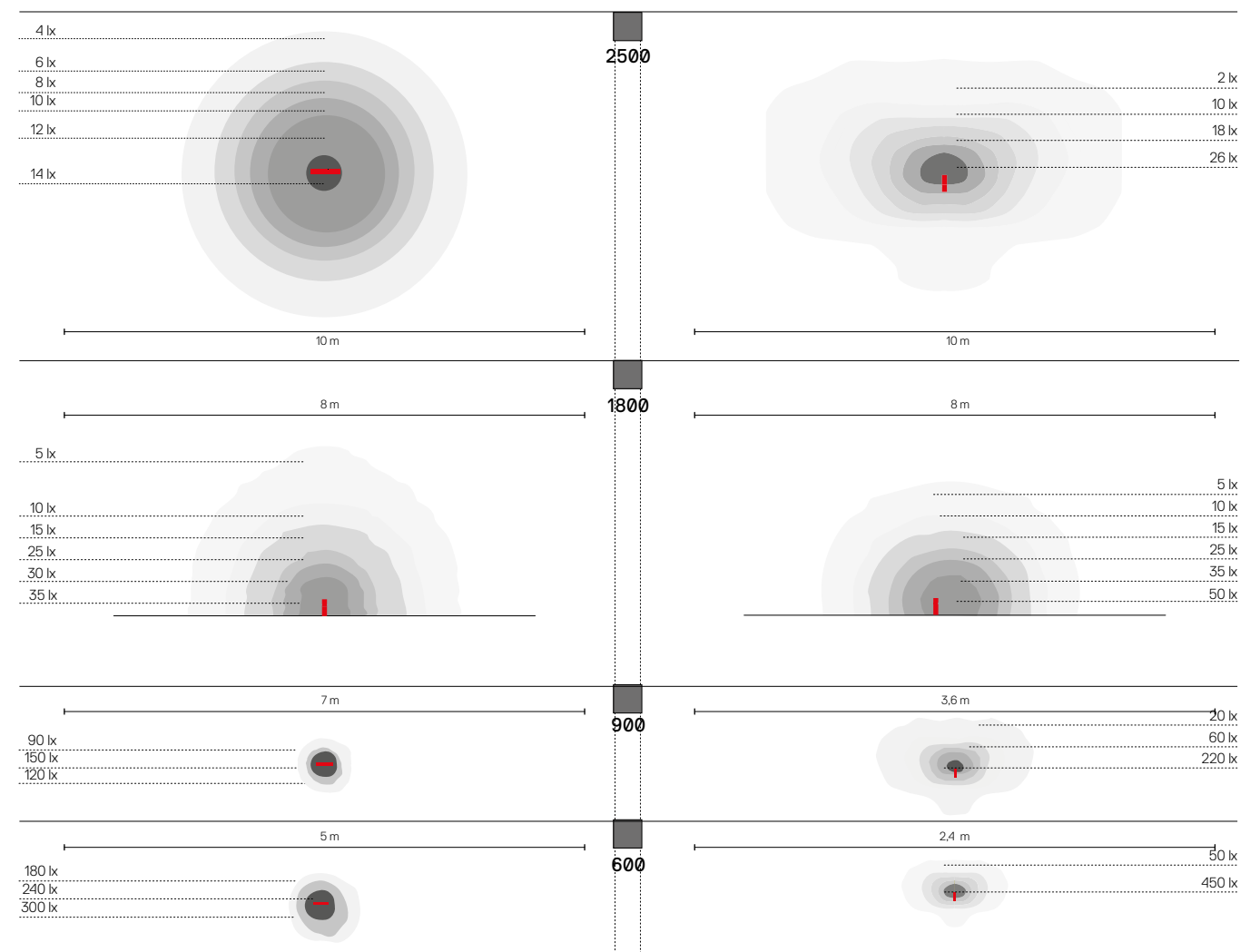
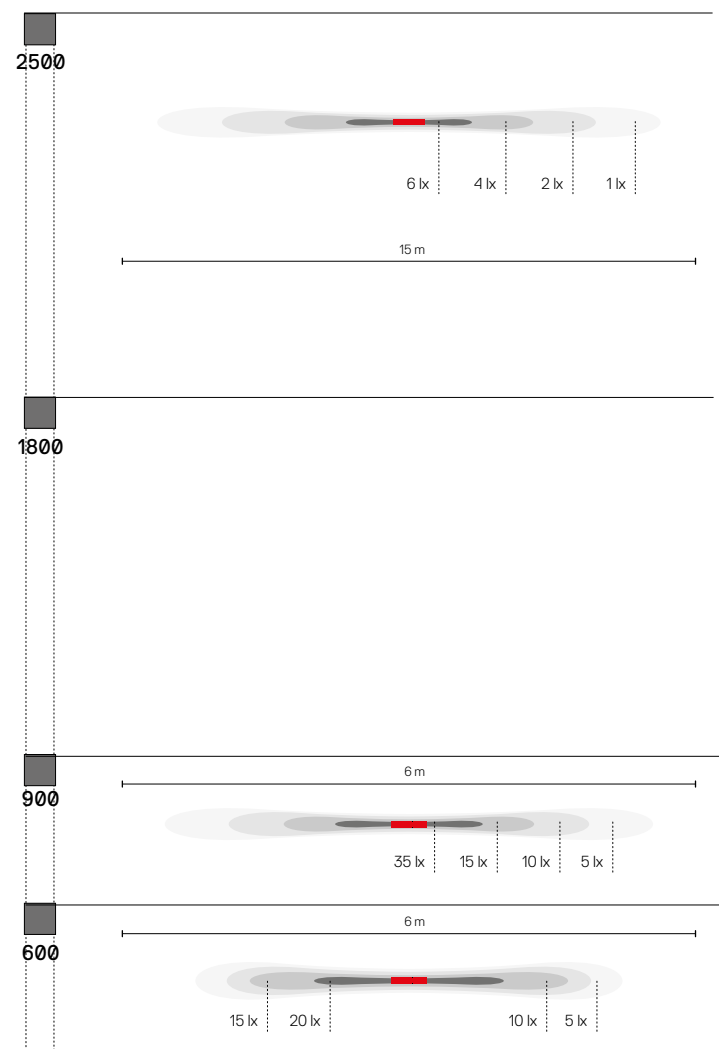
↪ 2017





Walking sistema ottico

Walking può creare diversi scenari luminosi a partire da tre performance di luce bianca o colorata, singole o combinate all'interno dello stesso elemento secondo un gradiente spaziale di strutture di diverse altezze. Definisce un linguaggio di luce nuovo che emoziona, rispetta lo spazio in cui si inserisce con gesti che ne aiutano la percezione e un'esperienza a misura d'uomo. Una scoperta dello spazio dinamica anche grazie alla possibilità di interazione con sensori, Artemide App ed intelligenze evolute.



Walking testa palo tipologie

Walking parete tipologie

LUCE FUNZIONALE



EMISSIONE ROTOSIMMETRICA

EMISSIONE ASSIMETRICA



S 2x63°
10,3W
334 lm



S 2x60° / 16°+54°
10,3W
455 lm

LUCE SEGNALETICA



EMISSIONE ROSSA

EMISSIONE VERDE

EMISSIONE BLU

EMISSIONE BIANCA

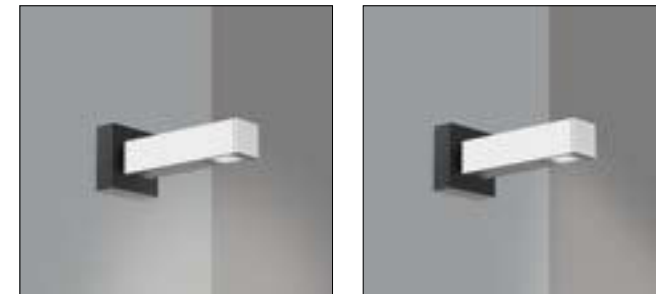


Artemide
App
↪ on request



For further information on Walking
↪ visit artemide.com

LUCE FUNZIONALE



EMISSIONE ROTOSIMMETRICA

EMISSIONE ASSIMETRICA

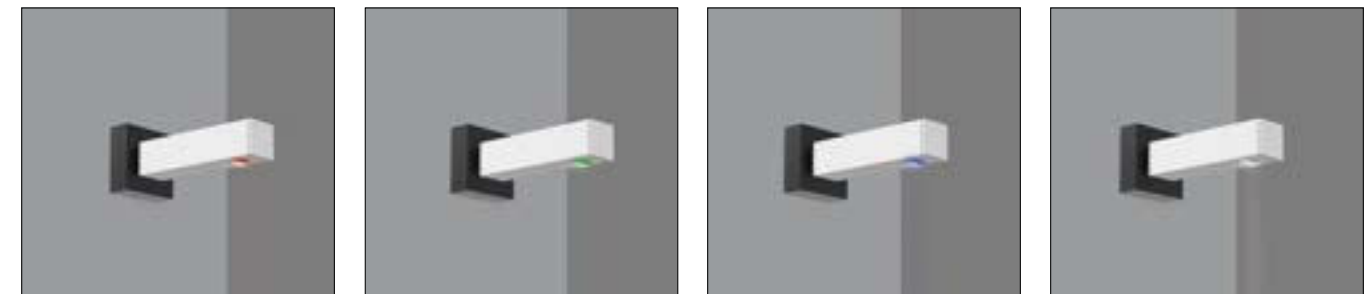


S 2x63°
10,3W
334 lm



S 2x60° / 16°+54°
10,3W
455 lm

LUCE SEGNALETICA



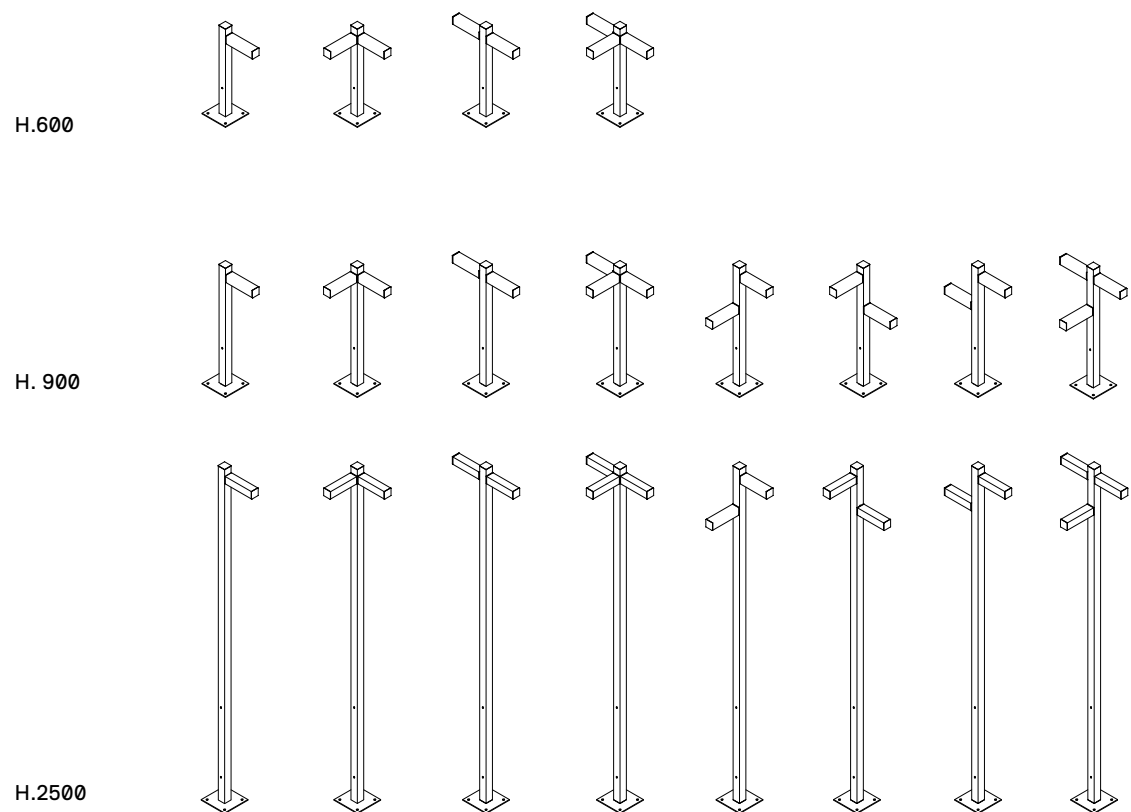
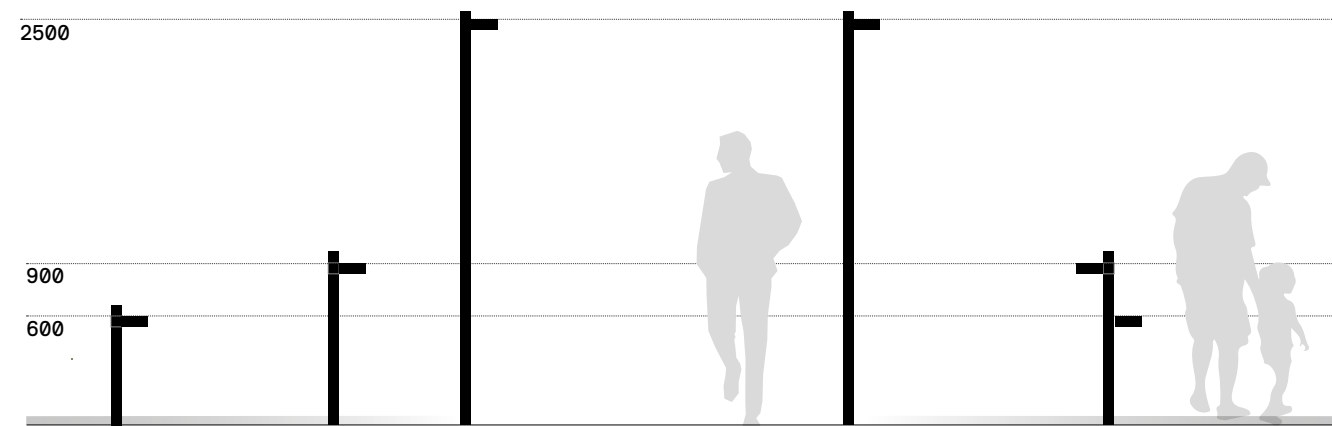
EMISSIONE ROSSA

EMISSIONE VERDE

EMISSIONE BLU

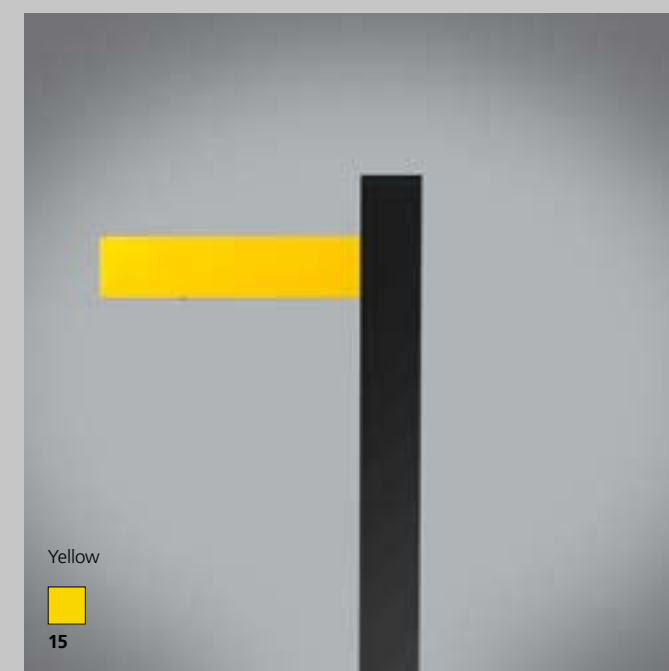
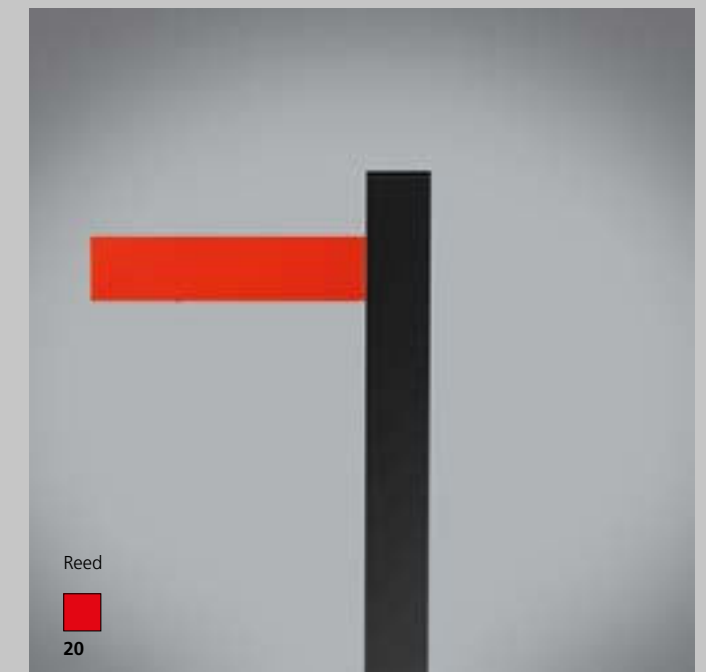
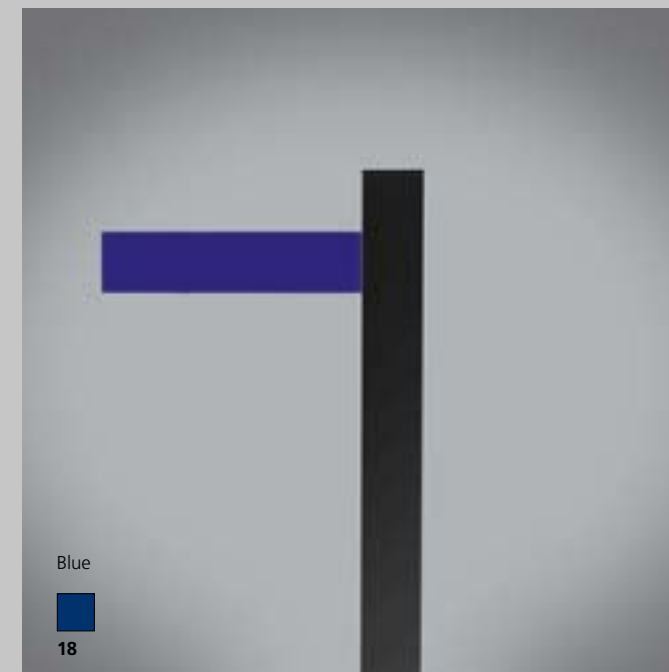
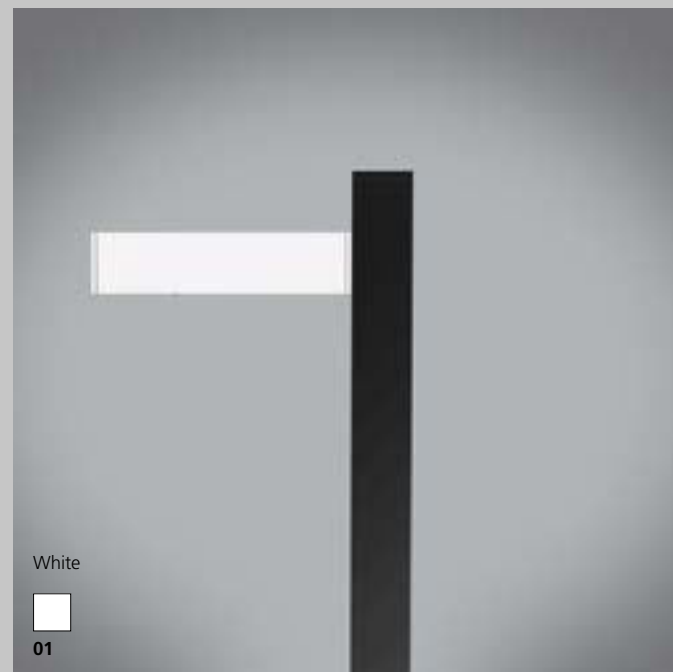
EMISSIONE BIANCA

Walking configurazione tipologica pali





Walking colori testa palo



↪ WALKING - PALI

Black



PALO 600

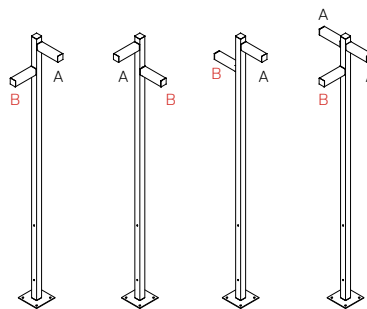
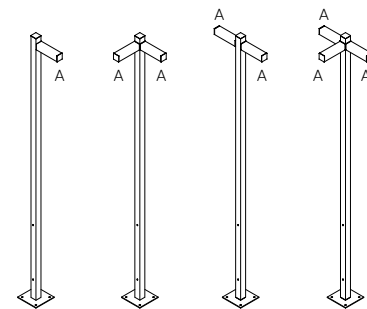
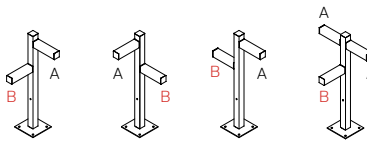
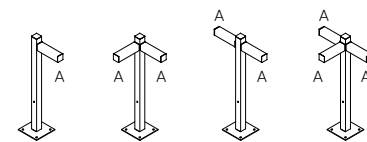
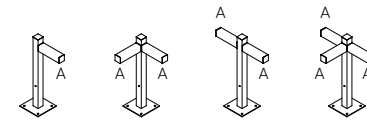
	Head	A Head	Code
	1x	60 h.	T4505A30
	2x90°	60 h.	T4505B30
	2x180°	60 h.	T4505C30
	3x270°	60 h.	T4505D30

PALO 900

	Head	A Head up	B Head down	Code
	1x	90 h.		T4506A30
	2x90°	90 h.		T4506B30
	2x180°	90 h.		T4506C30
	3x180°	90 h.		T4506D30
	2x90°	90 h.	60 h.	T4506E30
	2x90°	90 h.	60 h.	T4506F30
	2x180°	90 h.	60 h.	T4506G30
	3x180°	90 h.	60 h.	T4506H30

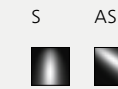
PALO 2500

	Head	A Head up	B Head down	Code
	1x	250 h.		T4507A30
	2x90°	250 h.		T4507B30
	2x180°	250 h.		T4507C30
	3x180°	250 h.		T4507D30
	2x90°	250 h.	210 h.	T4507E30
	2x90°	250 h.	210 h.	T4507F30
	2x180°	250 h.	210 h.	T4507G30
	3x180°	250 h.	210 h.	T4507H30



↪ WALKING - TESTA PALO

Grey-white Ral 9002	Blue	Black	Red	Yellow
20	50	30	40	60

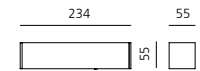
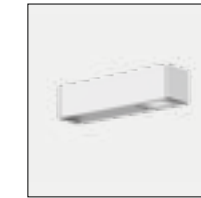


MacAdam 7SDCM
Life L90 (10K)>60500h
CRI =80

IP65

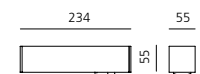
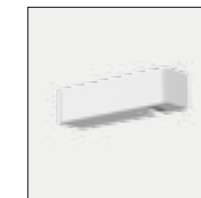
LUCE FUNZIONALE

W	L. Cable	Beam	Flux	CCT	Code
10,3 W	270	S	334 lm	3000K	T4501SM0. 20/30/40/50/60
		AS	455 lm	3000K	T4501AS0. 20/30/40/50/60



LUCE SEGNALETICA

W	L. Cable	Light color	Code
10,3 W	270	Red	T4501LR0. 20/30/40/50/60
		Green	T4501LG0. 20/30/40/50/60
		Blue	T4501LB0. 20/30/40/50/60
		White	T4501LW0. 20/30/40/50/60



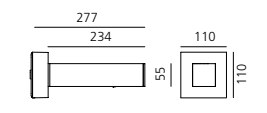


↪ WALKING - PARETE

Grey-white Ral 9002	Blue	Black	Red	Yellow	S	AS	MacAdam 7SDCM	IP65
							Life L90 (10K)>60500h	
20	50	30	40	60			CRI = 80	

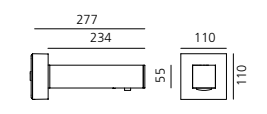
LUCE FUNZIONALE

W	L. Cable	Beam	Flux	CCT	Code
10,3 W	270	S	334 lm	3000K	T4503SM0. 20/30/40/50/60
		AS	455 lm	3000K	T4503AS0. 20/30/40/50/60



LUCE SEGNALETICA

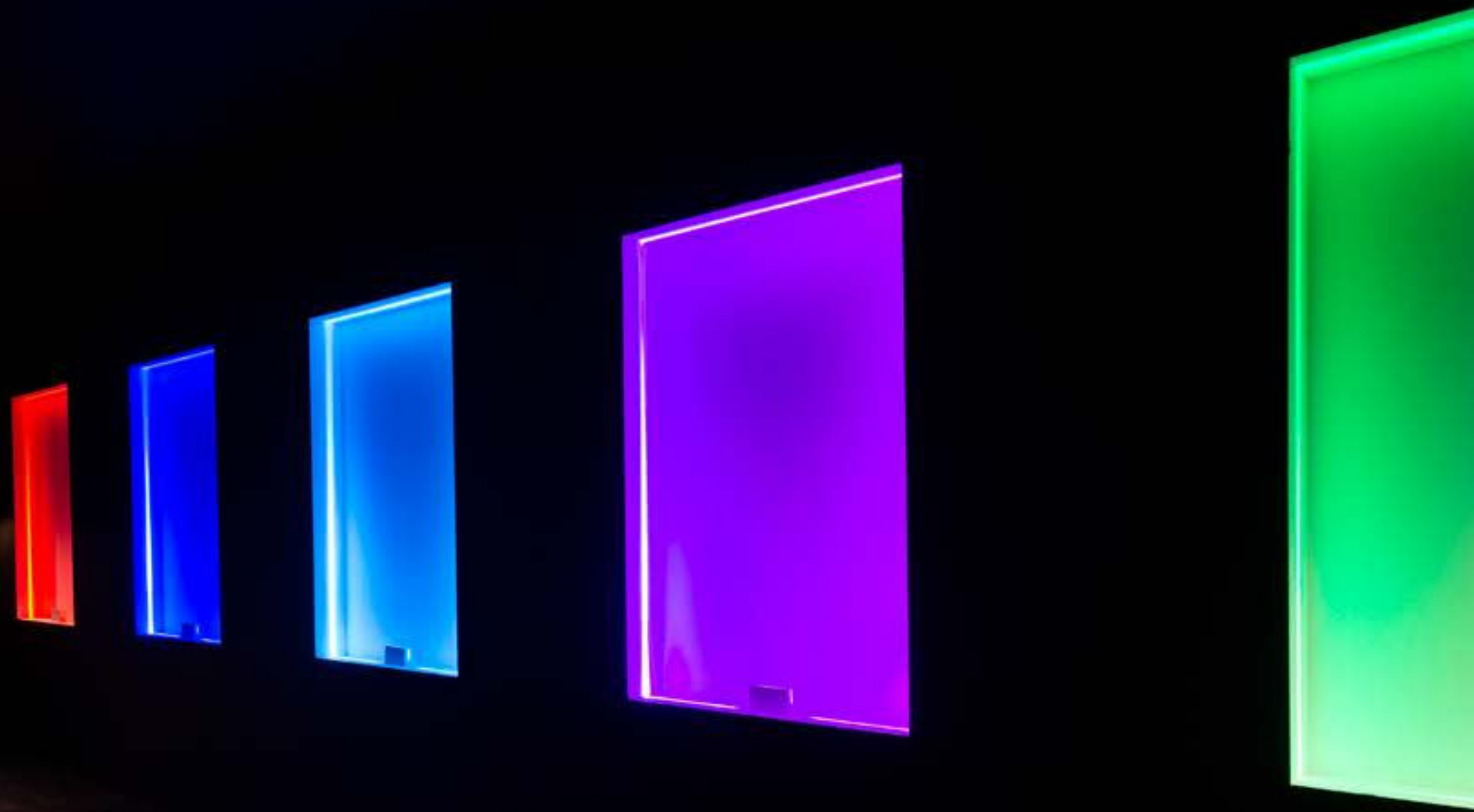
W	L. Cable	Light color	Code
10,3 W	270	Red	T4503LR0. 20/30/40/50/60
		Green	T4503LG0. 20/30/40/50/60
		Blue	T4503LB0. 20/30/40/50/60
		White	T4503LW0. 20/30/40/50/60



Antarktikós

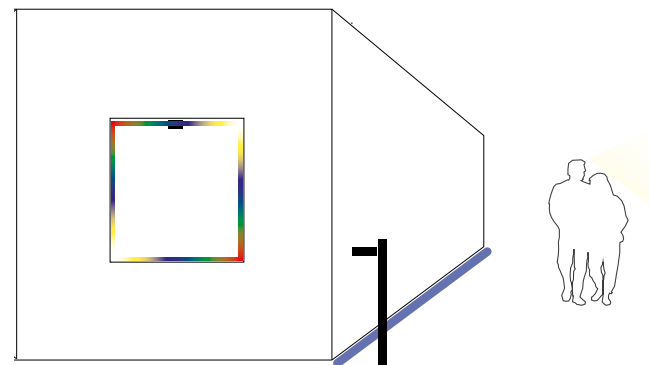
Carlotta de Bevilacqua

↪ 2017



Antarktíkós sistema ottico

Un'innovativa ottica brevettata realizza una lama di luce che, da una sola sorgente LED, si apre per disegnare un profilo di luce a 360°. Un perfetto strumento per un'illuminazione architettonale che sottolinea con alta efficienza i differenti profili di aperture.



For further information on Antarktíkós visit artemide.com

LIGHT TEMPERATURES AND COLORS

3000 K

RGB

↪ ANTARKTIKÓS

Grey-white
Ral 9002



AS



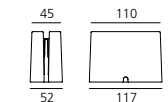
Alimentazione 500/700mA
fornita a parte.

MacAdam 7SDCM
Life L70 (10K)>35500h
CRI =80

IP65
IK06

ANTARKTIKÓS WHITE

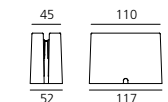
W	Flux	CCT	Code
3 W	31 lm	3000K	T4520030



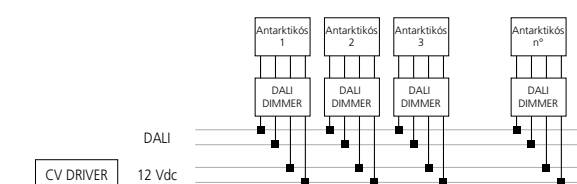
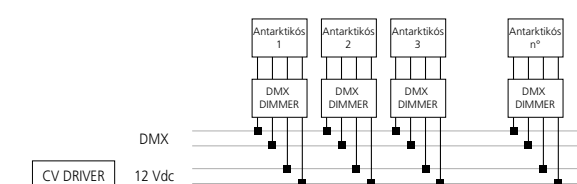
Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	n°device in series	Code		
cc 10W	700mA	220-240	75	38	25	20	1-4max	Undimmable	NL19035
cc 14W	700mA	220-240	79	38	25	67	1-5max	Undimmable	DV3003
cc 25W	900mA	220-240	164	38	25	20	1-9max	DALI/PUSH dimmable	DV1003
cc 38W	900mA	220-240	185	35	33	67	1-12max	DALI/PUSH dimmable	DV1042

ANTARKTIKÓS RGB

W	Flux	Code
3 W	31 lm	T4521030



Driver	Vin	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	n°device in series	Code
25 W	100-277 Vac	12Vdc	148	40	32	67	max 5	DV1055
40 W	100-277 Vac	12Vdc	163	43	32	67	max 8	DV1056
96 W	100-277 Vac	12Vdc	140	63	32	67	max 20	DV1057
150 W	100-277 Vac	12Vdc	228	68	39	67	max 30	DV1043
DIMMER DMX	12-24 Vdc	12-24 pwm	88	54	25	20	max 1	DV1059
DIMMER DALI	12-24 Vdc	12-24 pwm	88	54	25	20	max 1	DV1052



Reeds

Klaus Begasse

↪ 2013

Apparecchio di illuminazione da terra a luce diffusa che impiega sorgenti a LED monocromatici.

Disponibile con gradi di protezione IP20 per interno, IP67 e IP68 per esterno. Le versioni IP67 e IP68 sono disponibili in forma Singola o Tripla.

La luce si diffonde attraverso 7 aste in PMMA aventi altezze diverse per dare l'impressione di un canneto e avvitabili alla base grazie a bussole in acciaio INOX AISI 316. Parte della luce si diffonde sul suolo anche attorno alla base stessa.

La base, di forma irregolare, è studiata per consentire l'incastro «a mosaico» con altri apparecchi in modo da creare una composizione articolata a piacimento.

Caratteristiche tecniche conformi alla EN60598-1 (IP20 e IP67) e parte 2-18 (IP68).

Reeds IP20

Composto da una base costituita da un involucro in policarbonato trasparente montato tra 2 piastre in alluminio e piedini di appoggio antigraffio. Coperchio estetico in tecnopolimero.

Completo di alimentatore integrato e di spina con cavo trasparente. Accensione e spegnimento avvengono tramite il pulsante a pedale posto sul cavo stesso.

Reeds IP67

Composto da una base costituita da un involucro in policarbonato trasparente montato tra 2 piastre in acciaio INOX AISI316 serrate con viti in acciaio INOX AISI316. La tenuta all'acqua è garantita da una guarnizione siliconica. L'apparecchio può essere fissato a terra grazie ai fori inseriti nella piastra inferiore. Coperchio estetico in tecnopolimero.

Completo di alimentatore integrato e fornito con 1,5 m di cavo H05RN-F 2x1 provvisto di connettore IP67 per la connessione elettrica alla rete idoneo per cavi di diametro 5-13,5mm.

Reeds IP68

Composto da una base costituita da un involucro in policarbonato trasparente montato tra 2 piastre in acciaio INOX AISI316 serrate con viti in acciaio INOX AISI316. La tenuta all'acqua è garantita da una guarnizione siliconica. L'apparecchio va fissato a terra grazie ai fori inseriti nella piastra inferiore. Coperchio estetico in tecnopolimero.

L'apparecchio va alimentato a 24V DC ed è fornito con 5 m di cavo H05RN-F 2x1 provvisto di connettore IP68 per la connessione elettrica alla rete idoneo per cavi di diametro 5-13,5mm.



For further information on Reeds
↪ visit artemide.com



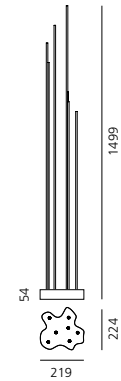
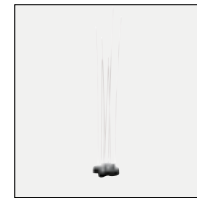


↪ REEDS

Antracite Grey 20	AS	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K)>35600h CRI =80	IP20/IP67/IP68 IK10
----------------------	----	--	--	------------------------

IP20

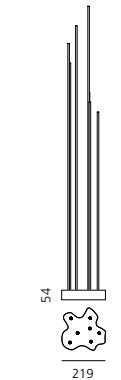
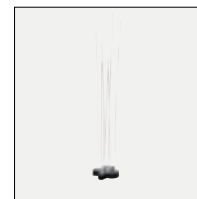
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
9,5 W	1,73 kg	AS	79 lm	3000K	T087300



IP67

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
9,5 W	2,53 kg	AS	79 lm	3000K	T087400

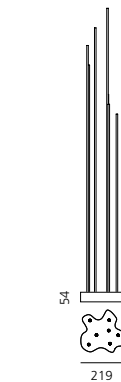
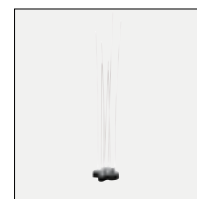
Alimentazione elettronica inclusa



IP68

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
9,5 W	2,53 kg	AS	79 lm	3000K	T087500

Alimentazione elettronica 24Vdc fornita a parte
Dettagli di installazione alimentatori a pag.945



Driver	VaC in	VaC out	Lmm	Wmm	Hmm	IP	Code
25 W 24Vdc	110-277	24	150	40	32	67	T409996
60 W 24Vdc	110-277	24	165	43	32	67	T409998
90 W 24Vdc	110-277	24	165	61	36	67	T409999

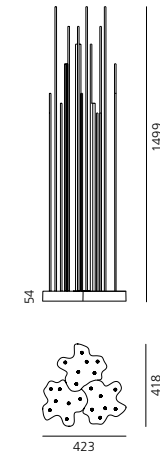
↪ REEDS TRIPLO

Antracite Grey 20	AS	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K)>35600h CRI =80	IP20/IP67/IP68 IK10
----------------------	----	--	--	------------------------

IP67

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
28 W	7,38 kg	AS	237 lm	3000K	T087700

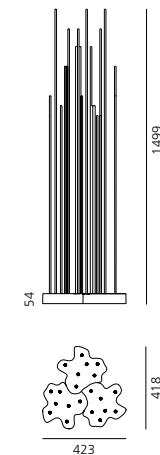
Alimentazione elettronica inclusa.



IP68

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
28 W	7,38 kg	AS	237 lm	3000K	T087800

Alimentazione elettronica 24Vdc fornita a parte
Dettagli di installazione alimentatori a pag.945



Driver	VaC in	VaC out	Lmm	Wmm	Hmm	IP	Code
60 W 24Vdc	110-277	24	165	43	32	67	T409998
90 W 24Vdc	110-277	24	165	61	36	67	T409999



Tetragono

Ernesto Gismondi

↪ 2013



For further information on Tetragono
↪ visit artemide.com

Serie di apparecchi di illuminazione a luce asimmetrica diretta per la versione terra e radiale per la versione parete che impiega sorgenti luminose LED monocromatiche.

Installazione a terra o a parete.

Finitura: verniciato grigio antracite.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Omologazione ENEC.

Tetragono terra: costituito da lampada e palo di supporto in alluminio estruso EN-AW-6060, sottoposto a trattamento di cromatazione e verniciato, altezza 450 e 900mm, con flangia di base in acciaio, elettrozincata e verniciata, con fori per fissaggio al terreno tramite tirafondi o tasselli.

Tetragono parete: costituito da corpo, piastra di fissaggio parete e supporto lampada in alluminio estruso EN-AW-6060, sottoposto a trattamento di cromatazione e verniciato, con flangia di base in acciaio, elettrozincata e verniciata, con fori per fissaggio a parete.

Corpo lampada in alluminio pressofuso EN-AB 47100 con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, verniciatura al poliestere.

Dotato di riflettori in policarbonato metallizzato.

Diffusore in policarbonato con finitura lucida resistente agli urti, anti UV.

Viti di fissaggio in AISI 316 e guarnizione di tenuta siliconiche.

Fornito con cavo e connettore IP68 per il collegamento alla rete con cavi diametro da 5 a 13,5mm (versione terra) o da 7 a 12mm o cavi singoli con diametro fino a 3,5mm (versione parete).



↳ TETRAGONO

Antracite Grey AS



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

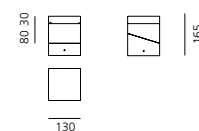
MacAdam 2SDCM
Life L70 (6K)>36300h
CRI =90

IP65
IK10

TETRAGONO PARETE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
15 W	1,8 kg	AS	481 lm	3000K

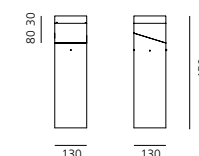
Code
T417300W00



TETRAGONO TERRA 45

W	Weight	Beam	Flux	CCT
15 W	3,4 kg	AS	481 lm	3000K

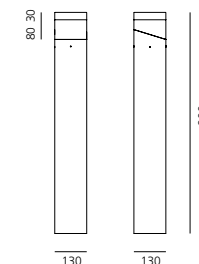
Code
T417100W00



TETRAGONO TERRA 90

W	Weight	Beam	Flux	CCT
15 W	5,4 kg	AS	481 lm	3000K

Code
T417200W00



Ippolito

Alessandro Pedretti
(Studio Rota & Partners)

↪ 2011



↪ IPPOLITO

Anthracite Grey
Light Grey



AS



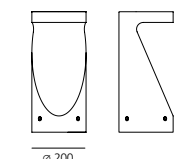
Alimentazione elettronica
inclusa

MacAdam 2SDCM
Life L70 (6K)=36300h
CRI =90

IP65
IK10

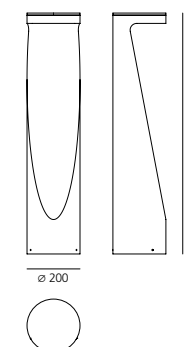
IPPOLITO 45

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
15 W	6,36 kg	AS	1137 lm	3000K	T085100



IPPOLITO 90

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
15 W	8,81 kg	AS	1212 lm	3000K	T085000



Apparecchio di illuminazione a luce diretta che impiega LED COB monocromatico.

Installazione a terra.

Disponibile in due altezze (h45cm e h90cm).

L'apparecchio è costituito da lampada e palo di supporto.

Il supporto lampada è in poliuretano ad alta densità con elevate caratteristiche meccaniche e sottoposto a trattamento di verniciatura protettiva per esterno.

Corpo lampada in alluminio pressofuso EN-AB 47100, verniciato con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

È dotato di riflettori in policarbonato bianco. Lo schermo è in policarbonato trasparente con finitura lucida resistente agli urti, anti UV.

Flangia per fissaggio in acciaio, elettrozincata e verniciata con fori per fissaggio al terreno tramite tirafondi o tasselli.

Viti di fissaggio in acciaio INOX AISI 316 e guarnizione di tenuta siliconica.

Fornito con cavo e connettore IP68 per il collegamento alla rete con cavi diametro da 5 a 13,5mm.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



For further information on Ippolito
↪ visit artemide.com

Piroscafo

Ernesto Gismondi
↪ 2014



Apparecchio di illuminazione per fissaggio a terra con emissione luminosa direzionale con l'utilizzo di sorgenti luminose LED monocromatici.

Il corpo dell'apparecchio è orientabile.

L'apparecchio è costituito da corpo realizzato in alluminio pressofuso EN-AB 47100 con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, verniciatura al poliestere.

Schermo in vetro temperato ad alta trasparenza.

Viti di fissaggio in AISI 316 e guarnizione di tenuta siliconiche.

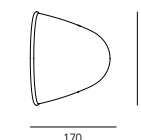
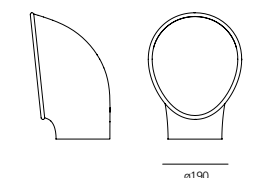
Fornito con cavo e connettore IP67 per il collegamento alla rete supprta cavi di diametro da 7 a 12mm.

Caratteristiche tecniche conformi alla EN60598-1

↪ PIROSCAFO

Anthracite Grey 00	Rust 10	Green 20	AS	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 7SDCM Life L70 (6K)>36300h CRI = 80	IP65
-----------------------	------------	-------------	----	--	---	------

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
14 W	3,65 kg	AS	1143 lm	3000K	T0819. 00/10/20



For further information on Piroascafo
↪ visit artemide.com





Oblique

Arik Levy
↪ 2014

Serie di apparecchi di illuminazione a luce diretta che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione a terra, a palo o a parete.

Disponibile in 2 finiture: verniciato grigio-bianco (RAL 9002) e grigio antracite.

Pretrattamento in ossidazione anodica dura per una migliore resistenza alla corrosione e successiva verniciatura in poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Costituito da corpo lampada, supporto parete (versione parete); corpo lampada, paletto disponibile in due altezze, flangia di fissaggio a terreno (versione bollard).

Disponibili come accessori per versione parete: palo altezza 250 cm; picchetto per fissaggio a terreno.

Corpo lampada in alluminio pressofuso EN-AB 471000.

Paletto in alluminio estruso EN-AW-6060.



Fornito con connettore IP68 per il collegamento alla rete.



For further information on Oblique
↪ visit artemide.com



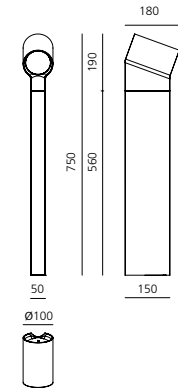
↪ OBLIQUE

White 20	Anthracite Grey 00	AS 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K)= 50000h CRI =80	IP65  IK07
-------------	-----------------------	---	--	---	---

OBLIQUE BOLLARD 75

W	Weight	Beam	Flux	CCT
15 W	4 kg	AS	750 lm	3000K

Code
T086300



Accessori

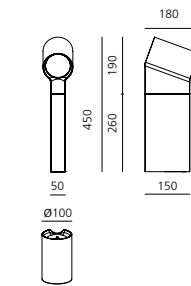
Picchetto di fissaggio al terreno

Code
T086500

OBLIQUE BOLLARD 45

W	Weight	Beam	Flux	CCT
15 W	4,3 kg	AS	750 lm	3000K

Code
T086200



Accessori

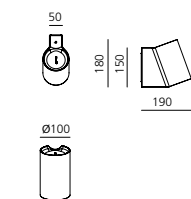
Picchetto di fissaggio al terreno

Code
T086500

OBLIQUE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	2 kg	AS	918 lm	3000K

Code
T086020



Accessori

Picchetto di fissaggio al terreno
Palo

Code
T086500
T086400



Basolo

Ernesto Gismondi

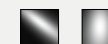
↪ 2014

↪ BASOLO

Anthracite grey



AS XF



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz inclusa.

MacAdam 2SDCM
Life L70 (6K) >36000h
CRI =80

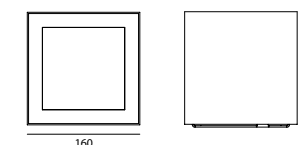
IP67
IK06

BASOLO WALLWASHER

W	Weight	Beam	Flux	CCT
27 W	3,4 kg	AS	2067 lm	3000K

Fisso Code
T419700W00

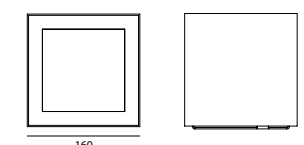
Mobile Code
T440000W00



BASOLO SOFFITTO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
27 W	3,4 kg	XF	2220 lm	3000K

Code
T440100W00



Apparecchio di illuminazione da terra e soffitto a luce asimmetrica wallwasher e in versione soffitto a luce rotosimmetrica. Nella versione a soffitto è disponibile anche con ottica downlight con elevato comfort visivo (UGR<19).

L'apparecchio è costituito da corpo cubico e piastra di fissaggio a terra o soffitto. Versione a soffitto corredata da cavo di sicurezza, versione WallWasher disponibile anche mobile.

Il corpo lampada è realizzato in alluminio pressofuso EN-AB 44100 con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, verniciatura al poliestere.

Dotato di riflettore in policarbonato metallizzato.

Diffusore in vetro temprato serigrafato.

Viti di fissaggio in AISI 316 e guarnizione di tenuta siliconiche.

Fornito con cavo H05RN-F 3X1 (nella versione mobile con lunghezza di 5m) e connettore IP67 per il collegamento alla rete che supporta cavi di diametro da 5 a 13,5mm ed alloggiabile nel vano inferiore dell'apparecchio.

Caratteristiche tecniche conformi alla EN60598-1.



For further information on Basolo
↪ visit artemide.com

Cuneo Cuneo Mini

Klaus Begasse
↔ 2010, 2015



L'emissione luminosa ellittica e la forma piatta dell'apparecchio lo rendono particolarmente adatto per illuminare pareti o ampie zone nei giardini dove si vuole ottenere un'illuminazione radente.



For further information on Cuneo and Cuneo Mini
↪ visit artemide.com

Apparecchio di illuminazione a luce diretta radente che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento. Vengono impiegati LED monocromatici associati a collimatori e ad uno schermo prismato diffondente per ottenere il fascio ottimale di illuminazione.

Installazione a terra o a parete. Nell'applicazione a parete è possibile l'installazione sia con la luce diretta verso l'alto che verso il basso.

Disponibile in 3 finiture: verniciato grigio-bianco, verniciato ruggine verniciato grigio antracite.

Costituito da calotta illuminante e basetta di cablaggio tra loro solidali con l'ausilio di viti di bloccaggio.

Calotta e basetta in alluminio pressofuso

EN AB-47100, guarnizioni in gomma siliconica. Alimentatore elettronico interno all'apparecchio.

Cuneo: collimatori in PMMA montati sopra le sorgenti LED. Schermo prismato diffondente in PMMA siliconato a raso alla calotta illuminante.

Cuneo Mini: è provvisto di LED COB con riflettore in alluminio anodizzato ad elevata riflessione e schermo in vetro temprato e serigrafato siliconato a raso del corpo illuminante.

Collegamento elettrico alla rete da effettuare all'esterno dell'apparecchio, senza doverlo aprire, mediante dispositivo di connessione IP65 premontato, che accoglie cavi di diametro compreso tra 6-13mm per Cuneo, da 6 a 12 mm per Cuneo Mini.

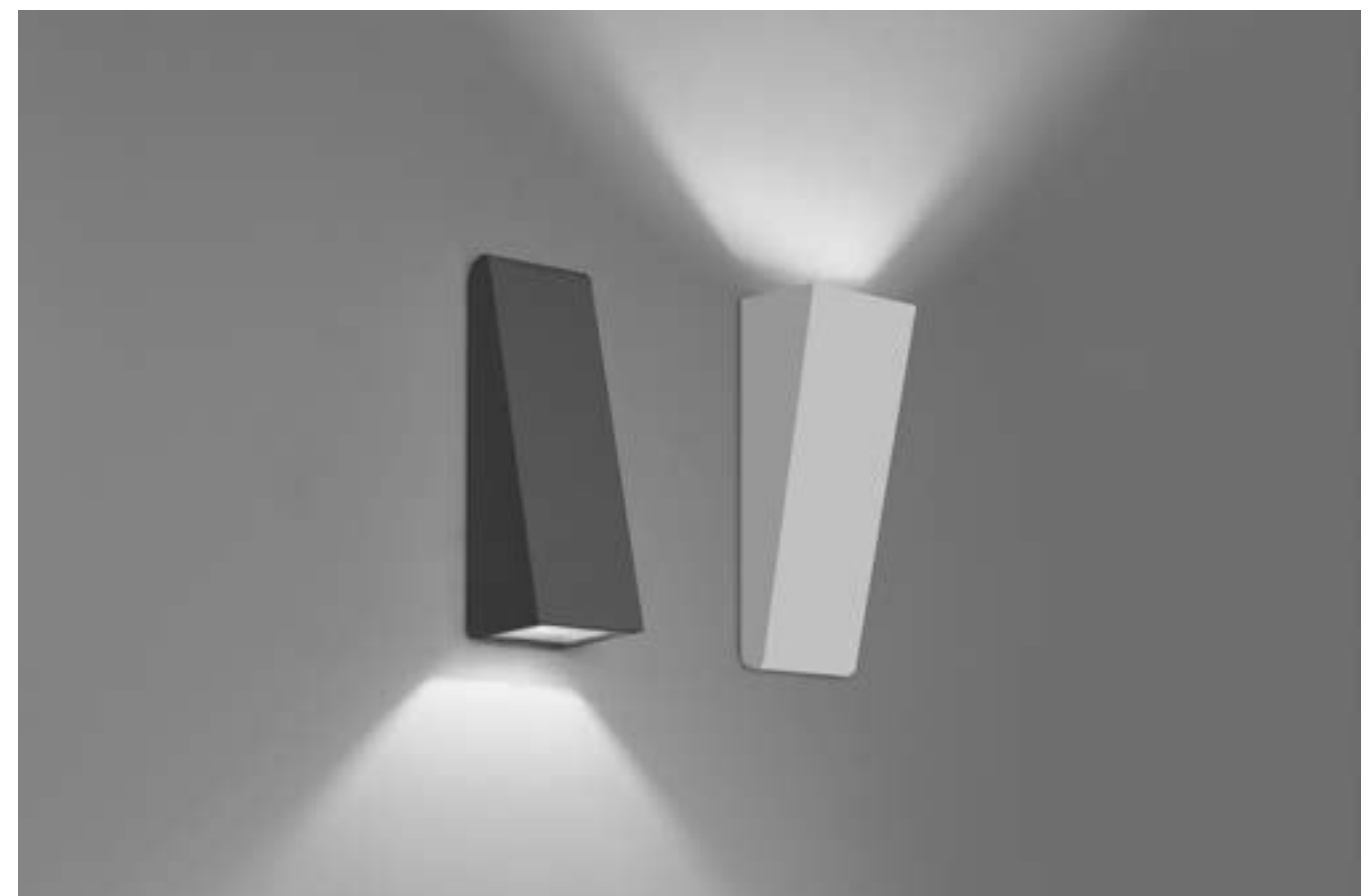
Fissaggio a parete mediante staffa in ferro zincato piegato a cui si applica l'apparecchio bloccandolo con due viti dedicate.

Viti in acciaio INOX AISI 316.






Tutte le parti in alluminio pressofuso e la staffa in ferro zincato per il fissaggio a parete o terra sono verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Omologazione ENEC.

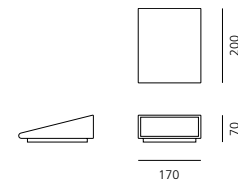
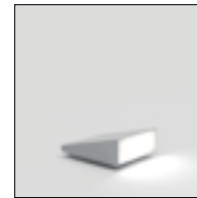


↪ CUNEO, CUNEO MINI

Grey-white Ral 9002	Rust	Anthracite Grey	AS	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 2SDCM Life L70 (6K)= 50000h CRI =90	IP65
						
00	10	20				

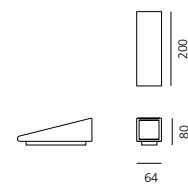
CUNEO

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
17 W	1,8 kg	AS	595 lm	3000K	T0827. 00/10/20



CUNEO MINI

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
11 W	0,88 kg	AS	805 lm	3000K	T0828. 00/10/20





Niki

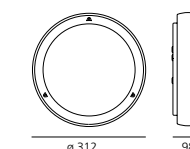
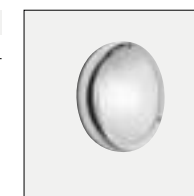
Ernesto Gismondi
↪ 1999



↪ NIKI

Inox Satiny 15	Inox Polished 13	XF 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K) 50000h CRI =80	IP65  IK06
-------------------	---------------------	---	--	--	---

W	Weight	Beam	CCT	Code
75 W	3 kg	XF	E27 3000K	AH100. 13/15



For further information on Niki
↪ visit artemide.com

Apparecchio di illuminazione a luce diffusa che impiega sorgenti a LED Retrofit.

Installazione a parete e soffitto.

Corpo lampada in acciaio INOX AISI316.

Cornice di copertura stampata in acciaio INOX AISI316, finitura satinata o lucida.

Viti in acciaio INOX AISI 316 e guarnizione di tenuta poliuretaniche.

Predisposizione per connessione a tenuta stagna.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.





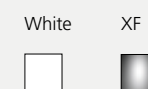
DioscURI

Michele De Lucchi
↪ 1999



DESIGN PLUS
www.dio.licht.it

↪ DIOSCURI



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

IP65



Apparecchio di illuminazione da parete e soffitto a luce diffusa.
Disponibile in 4 dimensioni (ø14, ø25, ø35 e ø42 cm).
Supporto parete in resina termoplastica.
Diffusore in vetro soffiato acidato colore bianco latte.
Guarnizioni di tenuta siliconiche.
Predisposizione per connessione a tenuta stagna.
Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



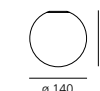
For further information on DioscURI
↪ visit artemide.com

DIOSCURI 14

LED RETROFIT

W	IP
max 1x4W (E14)	44

Code
1039110A

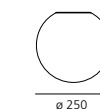


DIOSCURI 25

LED RETROFIT

W	CCT
LED Retrofit max 1x8W (E27)	3000K

Code
0112010A

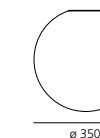


DIOSCURI 35

LED RETROFIT

W	CCT
LED Retrofit max 1x21W (E27)	3000K

Code
0116010A

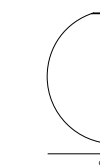


DIOSCURI 42

LED RETROFIT

W	CCT
LED Retrofit max 1x21W (E27)	3000K

Code
0117010A



Nuda

Ernesto Gismondi

↪ 2010

Serie di apparecchi di illuminazione a luce diretta monolaterale o bilaterale che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione a terra e a incasso.

Disponibile in 3 finiture: verniciato grigio-bianco (RAL 9002), verniciato ruggine e verniciato grigio antracite.

La verniciatura è ottenuta con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Viti in acciaio INOX AISI 316 e guarnizione di tenuta siliconica.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Omologazione ENEC.



For further information on Nuda
↪ visit artemide.com

Nuda terra

Disponibile in versione a emissione monolaterale e bilaterale e in due altezze (h50cm e h100cm).

Costituito da corpo lampada, palo di supporto e flangia di fissaggio al terreno.

Corpo lampada in alluminio pressofuso EN-AB 47100.

Diffusore in policarbonato finitura satinata resistente agli urti, anti UV.

Riflettore in alluminio speculare che convoglia e diffonde il flusso luminoso verso il basso garantendo il comfort visivo.

Palo di supporto in alluminio estruso EN-AW-6060, sottoposto a trattamento di cromatazione e verniciato.

Flangia per fissaggio in acciaio piegato, saldato e verniciato, con fori per fissaggio al terreno tramite tirafondi o tasselli.

Fornito con cavo e connettore IP67 per il collegamento alla rete.

Nuda incasso

Costituito da corpo lampada e cassaforma per montaggio a incasso a parete.

Corpo lampada in alluminio pressofuso EN-AB 44100 verniciato, completo di piastra porta componenti elettriche.

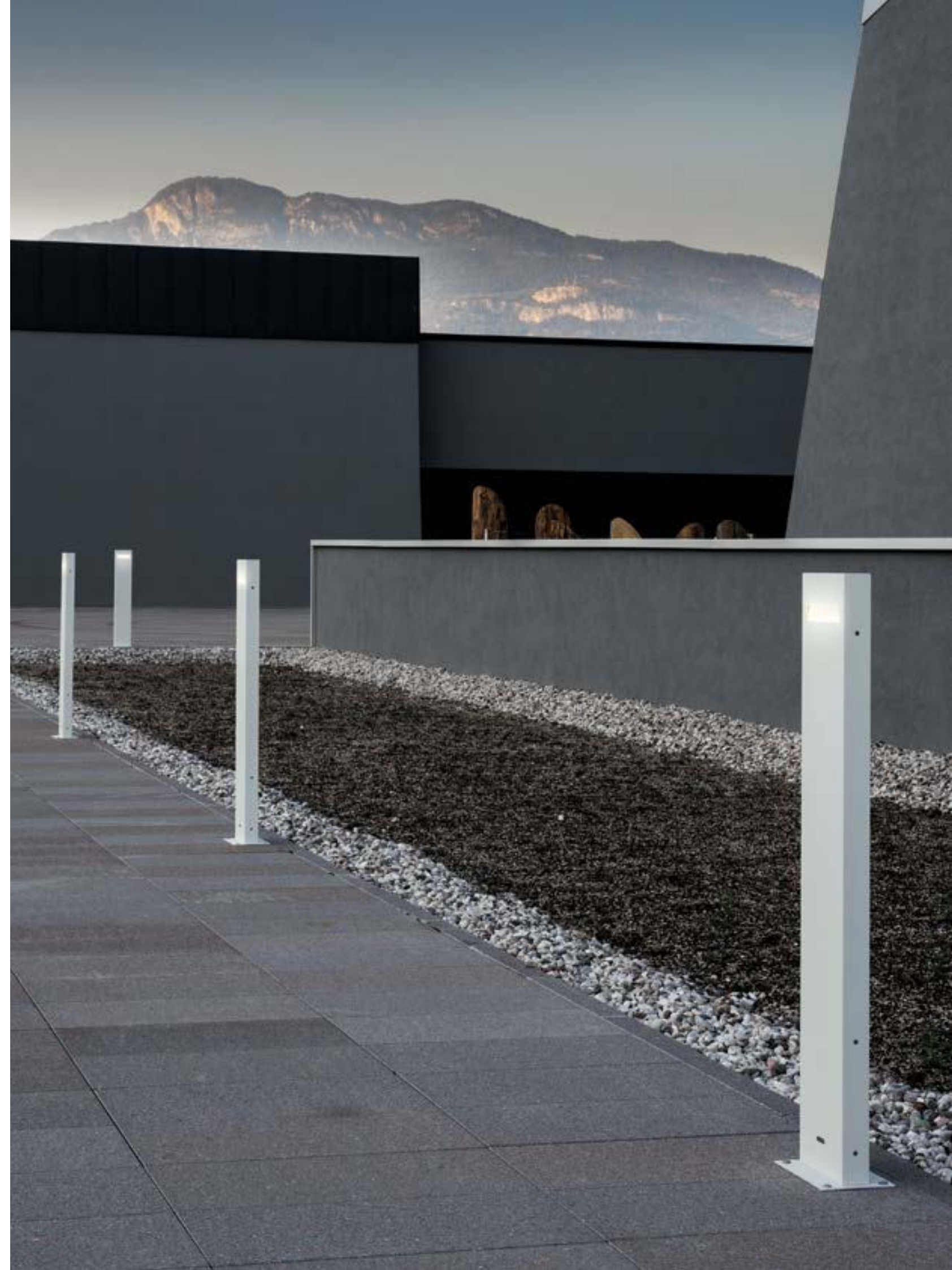
Riflettore in alluminio speculare che convoglia e diffonde il flusso luminoso verso il basso garantendo il comfort visivo.

Diffusore in policarbonato finitura satinata resistente agli urti, anti UV.

Maschera estetica in alluminio verniciato.

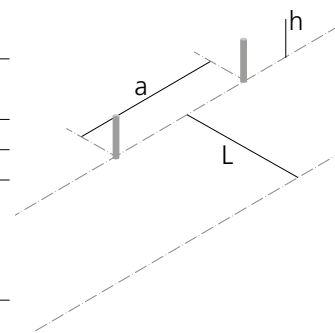
Fornito con cavo e connettore IP67 per cavi H07RN-F diametro da 5 a 13,5mm per il collegamento alla rete.

Cassaforma in tecnopolimero composito ad alta resistenza da ordinare separatamente.



NUDA TERRA 50 MONOLATERALE

LED 8 W			Lighting application		
h	L	a	Em	Emax	Emin
0.5 m	0.5 m	1.8 m	52 lux	178 lux	0.5 lux



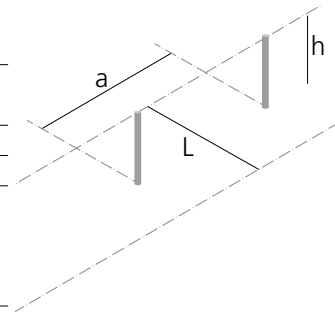
NUDA TERRA 100 MONOLATERALE

LED 17 W			Lighting application		
h	L	a	Em	Emax	Emin
1.0 m	1.0 m	2.5 m	24 lux	66 lux	0.5 lux



NUDA TERRA 50 BILATERALE

LED 8 W			Lighting application		
h	L	a	Em	Emax	Emin
0.5 m	0.5 m	1.8 m	10 lux	59 lux	0.5 lux



NUDA TERRA 100 BILATERALE

LED 17 W			Lighting application		
h	L	a	Em	Emax	Emin
1.0 m	1.0 m	2.5 m	7 lux	26 lux	0.5 lux



FORO INCASSO
200 x 260 x 60 mm



CASSAFORMA
190 x 250 x 55 mm



CORPO ILLUMINANTE



MASCHERA ESTETICA





↪ NUDA

Grey-white
Ral 9002
00

Rust
10

Anthracite
Grey
20

AS

Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

MacAdam 7SDCM
Life L70 (10K)>35500h
CRI =80

IP65
IK06

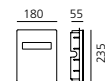
NUDA INCASSO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
8 W	1,24 kg	AS	180 lm	3000K

Code
T0835. 00/10/20

Cassaforma

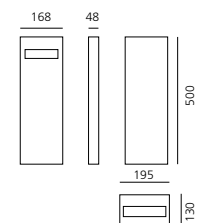
T083400



NUDA TERRA 50 MONOLATERALE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
8 W	3,6 kg	AS	180 lm	3000K

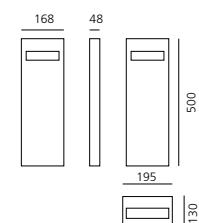
Code
T0836. 00/10/20



NUDA TERRA 50 BILATERALE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
8 W	3,6 kg	AS	180 lm	3000K

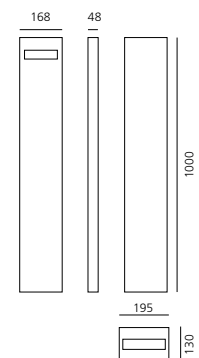
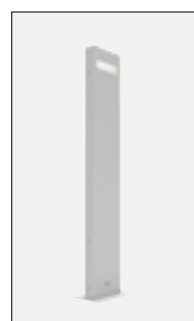
Code
T0837. 00/10/20



NUDA TERRA 100 MONOLATERALE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
17 W	5,21 kg	AS	306 lm	3000K

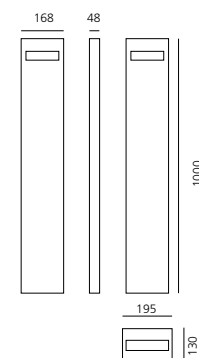
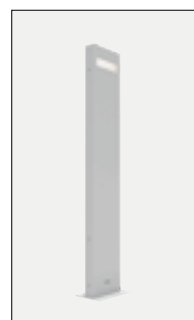
Code
T0838. 00/10/20



NUDA TERRA 100 BILATERALE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
17 W	5,21 kg	AS	205 lm	3000K

Code
T0839. 00/10/20



Andau - Austria - Arch. Halbritter & Halbritter - Ph. Linus Linner

Ciclope

Alessandro Pedretti
(Studio Rota & Partners)

↪ 2009

Serie di apparecchi di illuminazione a luce diffusa monolaterale o bilaterale che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

L'emissione luminosa è ottenuta dalla combinazione di cinque sorgenti a LED monocromatiche, un riflettore e un diffusore opalino.

Installazione a terra a emissione monolaterale o bilaterale, a parete o a incasso.

Disponibile in 3 finiture: verniciato grigio-bianco (RAL 9002), grigio antracite e verniciato ruggine.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1. Omologazione ENEC.

Corpo illuminante composto da: cornice in tecnopolimero composito; diffusore in policarbonato diffondente; piastra in acciaio decapato, lavorato e zincato; guarnizione per tenuta all'acqua in gomma siliconica; circuito LED; alimentatore elettronico; riflettore in alluminio tornito in lastra e verniciato; pressacavo PG13.5, cavo H05RN-F e dispositivo di connessione elettrica IP65, che accoglie

cavi di diametro compreso tra 6-13mm, per interfacciamento elettrico con la rete esterna senza dover aprire l'apparecchio.

Il corpo illuminante assolve anche alla funzione di vano per i componenti elettrici per le sorgenti.

Maschera estetica in alluminio pressofuso EN AB-47100. Le parti in alluminio pressofuso, estruso e acciaio sono verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliester.

Gli elementi sono resi solidali mediante l'ausilio di viti. Tutte le viti di bloccaggio utilizzate all'esterno del prodotto ed all'interno dello stelo sono in acciaio INOX AISI 304.

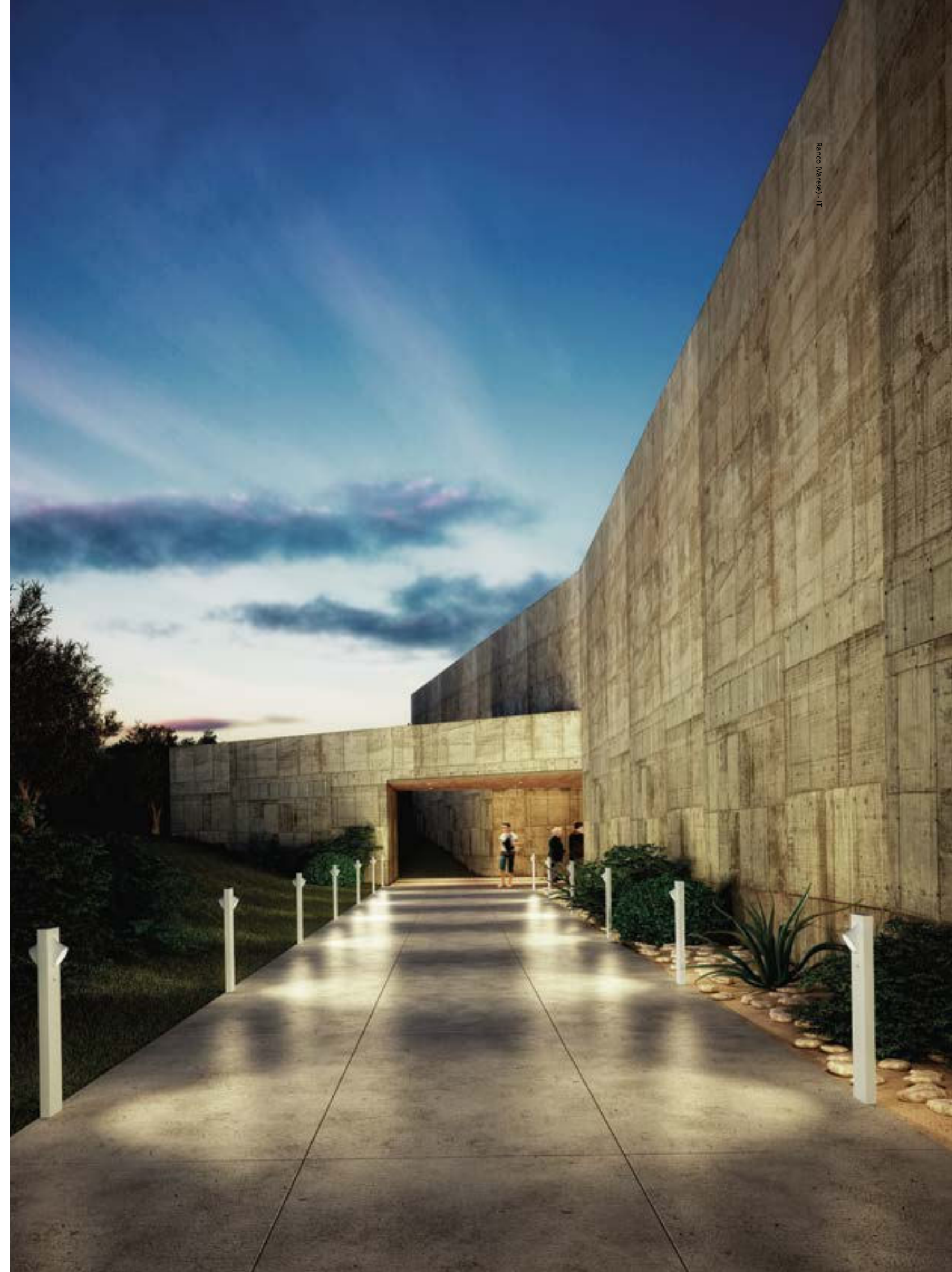
Ciclope terra: stelo in alluminio estruso EN AW-6060. Flangia per fissaggio a terra in acciaio piegato, saldato e verniciato, con fori per fissaggio al terreno tramite tirafondi o tasselli.

Ciclope incasso: cassaforma in tecnopolimero composito da ordinare separatamente.

Ciclope parete: box in alluminio estruso EN AW-6060.

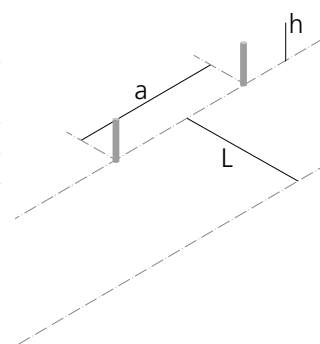


For further information on Ciclope
↪ visit artemide.com



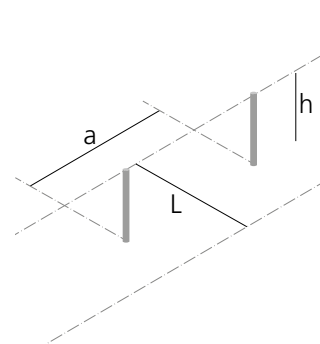
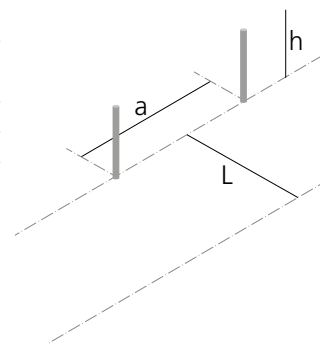
CICLOPE TERRA 50 MONOLATERALE

LED 6W			Lighting application		
h	L	a	Em	Emax	Emin
0.5 m	1.0 m	3 m	59 lux	378 lux	1 lux



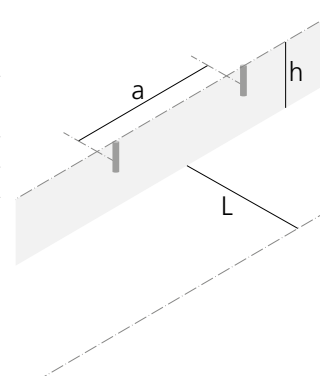
CICLOPE TERRA 90 MONOLATERALE E BILATERALE

LED 6W			Lighting application		
h	L	a	Em	Emax	Emin
0.9 m	1.0 m	3.5 m	28 lux	87 lux	1 lux



CICLOPE PARETE/INCASSO

LED 6W			Lighting application		
h	L	a	Em	Emax	Emin
0.5 m	1.0 m	2.9 m	41 lux	281 lux	1 lux



FORO INCASSO
230 x 330 x 50 mm



CASSAFORMA
201 x 300 x 48,5 mm



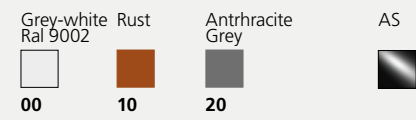
CORPO ILLUMINANTE



MASCHERA ESTETICA



↪ CICLOPE FLOOR



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa
Flangia di fissaggio
inclusa

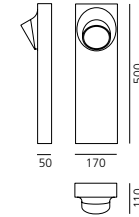
MacAdam 2SDCM
Life L90 (20K)=118000h
CRI =90

IP65
IK10

CICLOPE TERRA 50 MONOLATERALE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
7 W	4,5 kg	AS	383 lm	3000K

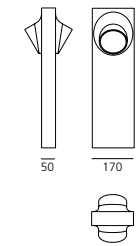
Code
T0810. 00/10/20



CICLOPE TERRA 50 BILATERALE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
13 W	4,5 kg	AS	765 lm	3000K

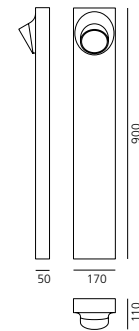
Code
T0813. 00/10/20



CICLOPE TERRA 90 MONOLATERALE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
7 W	5,5 kg	AS	383 lm	3000K

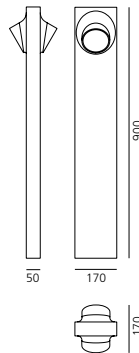
Code
T0811. 00/10/20



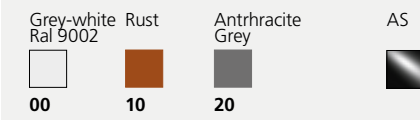
CICLOPE TERRA 90 BILATERALE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
13 W	5,5 kg	AS	765 lm	3000K

Code
T0814. 00/10/20



↪ CICLOPE WALL



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

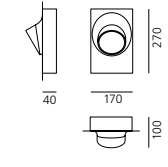
MacAdam 2SDCM
Life L90 (20K)=118000h
CRI =90

IP65
IK10

CICLOPE INCASSO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
7 W	1,2 kg	AS	383 lm	3000K

Code
T0815. 00/10/20



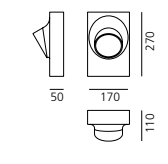
Cassaforma

T081600

CICLOPE PARETE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
7 W	2 kg	AS	383 lm	3000K

Code
T0812. 00/10/20



Chilone

Ernesto Gismondi

↪ 2009

Serie di apparecchi di illuminazione a luce diretta che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione a terra, a palo o a parete.

Disponibile in 3 finiture: verniciato grigio-bianco (RAL 9002), grigio antracite e verniciato ruggine.

La verniciatura è ottenuta con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Viti in acciaio INOX AISI 316 e guarnizione di tenuta siliconica.

Fornito con cavo e connettore IP67 per il collegamento alla rete.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Omologazione ENEC.

Costituito da lampada, supporto lampada e supporto parete (Chilone parete), palo di fissaggio al terreno (Chilone palo), palo di supporto e flangia di fissaggio al terreno (Chilone terra).

Corpo lampada in alluminio pressofuso EN-AB 47100.

Diffusore in policarbonato trasparente finitura satinata resistente agli urti, anti UV.

Supporto lampada in alluminio estruso EN-AW-6060.

Chilone parete: possibilità di applicazione sia con la luce diretta verso l'alto che con la luce diretta verso il basso. Supporto parete in acciaio incluso.

Chilone palo: altezza 250 cm, palo di fissaggio al terreno in alluminio estruso EN-AW-6060 verniciato. Deve essere installato tramite adeguato plinto di fondazione.

Chilone terra: disponibile con emissione verso il basso in due altezze (h45cm e h90cm) e con emissione verso l'alto (Chilone Up). Palo di supporto in alluminio estruso EN-AW-6060, sottoposto a trattamento di cromatazione e verniciato. Flangia per fissaggio in acciaio piegato, saldato e verniciato, con fori per fissaggio al terreno tramite tirafondi o tasselli.

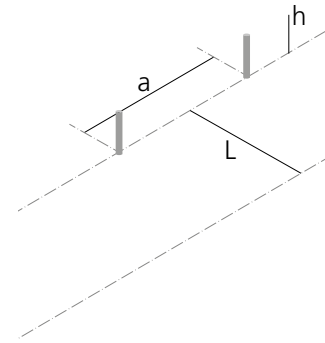


For further information on Chilone
↪ visit artemide.com



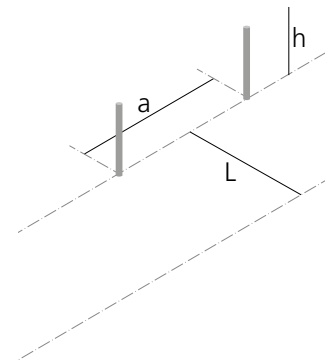
CHILONE TERRA 45

LED 8 W			Lighting application		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
0.45 m	1.0 m	3.0 m	43 lux	842 lux	1 lux



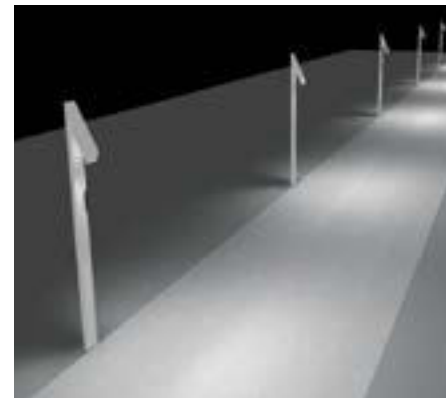
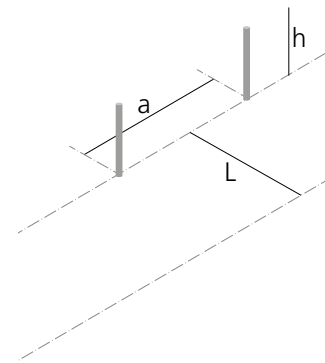
CHILONE TERRA 90

LED 8 W			Lighting application		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
0.90 m	1.0 m	4.0 m	16 lux	96 lux	1 lux



CHILONE PALO

LED 16 W			Lighting application		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
2.50 m	2.5 m	9 m	4 lux	9 lux	0.6 lux



↪ CHILONE

Grey-white
Ral 9002
00

Rust
10

Anthracite
Grey
20

AS

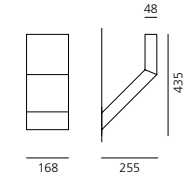
Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

MacAdam 7SDCM
Life L70 (10K)>35500h
CRI=80

IP65
IK06

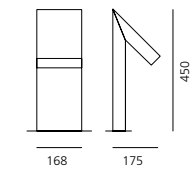
CHILONE PARETE

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
16 W	3,81 kg	AS	515 lm	3000K	T0824. 00/10/20



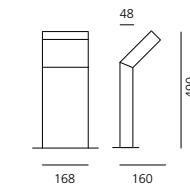
CHILONE TERRA 45

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
8 W	3,98 kg	AS	194 lm	3000K	T0822. 00/10/20



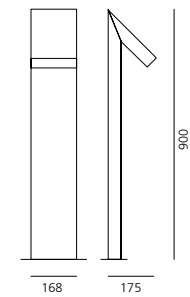
CHILONE UP

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
16 W	3,81 kg	AS	515 lm	3000K	T0823. 00/10/20



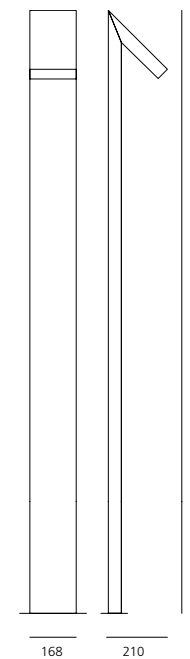
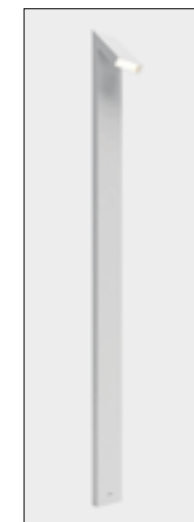
CHILONE TERRA 90

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
8 W	5,27 kg	AS	194 lm	3000K	T0821. 00/10/20



CHILONE PALO

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
16 W	10,65 kg	AS	310 lm	3000K	T0820. 00/10/20





Granito

Ernesto Gismondi

↪ 2010

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a ioduri metallici.

I quattro fasci luminosi proiettati dalle fenditure sui lati lo rende particolarmente indicato per segnalare percorsi o per creare effetti di luce in parchi e giardini.

Disponibile in due altezze (h30cm e h60cm).

Corpo lampada in acciaio cor-ten o verniciato grigio antracite.

Vetro di protezione lampadina sodico calcico trasparente.

Flangia per fissaggio al suolo realizzata in acciaio con trattamento per esterno a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, verniciatura al poliestere.

Viti in acciaio INOX AISI 316 e guarnizioni di tenuta siliconiche.

Alimentazione elettronica.

Predisposizione per connessione a tenuta stagna.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Omologazione ENEC.



For further information on Granito
↪ visit artemide.com



↪ GRANITO

Rust
00

Anthracite Grey
20

AS

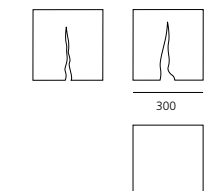
Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

IP65
IK10

GRANITO 30

W
METAL HALIDE 1x35W (G12) – HIT

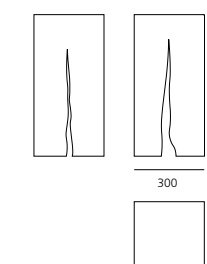
Code
T0830. 00
20



GRANITO 60

W
METAL HALIDE 1x35W (G12) – HIT

Code
T0831. 00
20



Il colore dell'acciaio cor-ten può mutare nel tempo, a seconda degli agenti atmosferici.

Prima di stabilizzare, il cor-ten può rilasciare polveri di ruggine, che possono macchiare le superfici su cui poggia.

Artemide sconsiglia quindi di posizionarlo su superfici sensibili, come pietre chiare, marmi ecc.





Calumet

Ernesto Gismondi
↪ 2012



Serie di apparecchi di illuminazione a uno o due fasci di luce, che impiega sorgenti luminose a LED monocromatici associati a lenti diffondenti che ottimizzano il rendimento ottico dei fasci e ne determinano l'ampiezza.

Disponibile in due misure, \varnothing 8 e \varnothing 13 cm.

Disponibile in due finiture: verniciato grigio chiaro e verniciato grigio antracite.

Installazione a parete e a soffitto.

Versione a parete monoemissione e a doppia emissione.

Costituito da corpo, calotta illuminante e staffa di fissaggio a parete / flangia di fissaggio a soffitto (in alluminio EN AW-6060)

Corpo cilindrico in alluminio EN AW-6060 contenente la componentistica elettronica di alimentazione.

Corpo ottico illuminante in alluminio EN AW-6060.

Led e lente collimatrice basculanti tramite staffa in alluminio.

Diffusore in vetro temprato.

Staffa di fissaggio a parete in acciaio piegato.

Guarnizioni per tenuta all'acqua in gomma siliconica.

Alimentatore elettronico interno all'apparecchio.

Lenti in PMMA a fascio stretto (versione a parete) o largo (versione a soffitto)

Versione a parete: dispositivo di connessione elettrica IP65, che accoglie cavi di diametro compreso tra 6-13mm, per interfacciamento elettrico con la rete esterna senza dover aprire l'apparecchio.

Versione a soffitto: cablaggio da effettuare all'interno dell'apparecchio perforando un passacavo a membrana IP65 idoneo a cavi di diametro 6-13mm.

Grani di bloccaggio utilizzati all'esterno del prodotto in acciaio INOX AISI 316.

Le parti in alluminio e la staffa di fissaggio a parete in acciaio sono verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliester.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



For further information on Calumet
↪ visit artemide.com

↪ CALUMET



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

MacAdam 4SDCM
CRI =80

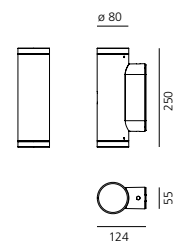
IP65
IK06

CALUMET 8 PARETE

Monoemissione

W	Weight	Beam	Flux	CCT
4 W	1,69 kg	7,8°	184 lm	3000K

Code
T41911NW.00/10



Doppia emissione

W	Weight	Beam	Flux	CCT
7,5 W	1,69 kg	2x7,8°	369 lm	3000K

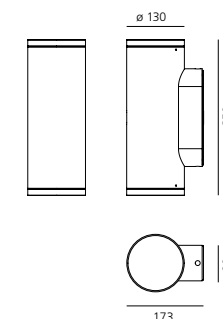
Code
T41922NW.00/10

CALUMET 13 PARETE

Monoemissione

W	Weight	Beam	Flux	CCT
7,5 W	3,8 kg	6°	366 lm	3000K

Code
T41941NW.00/10



Doppia emissione

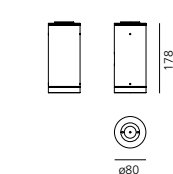
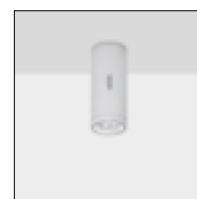
W	Weight	Beam	Flux	CCT
15 W	3,8 kg	2x6°	732 lm	3000K

Code
T41952NW.00/10

CALUMET 8 SOFFITTO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
4 W	1,69 kg	25°	189 lm	3000K

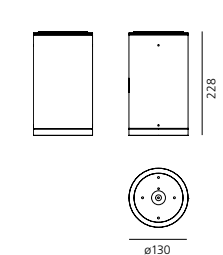
Code
T41931LW.00/10



CALUMET 13 SOFFITTO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
7,5 W	3,8 kg	38°	321 lm	3000K

Code
T41961LW.00/10



Apparecchio di illuminazione a 2 fasci di luce combinati, uno largo che svolge la funzione di illuminamento e uno stretto con funzione decorativa.

Installazione a parete. È possibile montare l'apparecchio con il fascio principale rivolto verso il basso o verso l'alto, a seconda che si voglia ottenere un'illuminazione diretta o indiretta.

Fascio largo ottenuto dalla combinazione di una sorgente luminosa a LED monocromatica con un riflettore. Fascio stretto ottenuto dalla combinazione di una sorgente luminosa a LED monocromatica con un proiettore ad elevata efficienza.

Disponibile in due finiture: verniciato grigio-bianco e verniciato grigio antracite. Costituito da corpo calotta illuminante e basetta di cablaggio tra loro solidali con l'ausilio di viti di bloccaggio.

Calotta e basetta in alluminio pressofuso EN AB-47100.

Guarnizione per tenuta all'acqua in gomma siliconica.

Alimentatore elettronico interno all'apparecchio.

Proiettore costituito da un corpo in tecnopolimero composito e da lenti in PMMA.

Vetri per la diffusione temprati e serigrafati, siliconati a raso alla calotta illuminante.

Collegamento elettrico alla rete da effettuare all'esterno dell'apparecchio, senza la necessità di aprirlo, mediante dispositivo di connessione IP65 premontato, che accoglie cavi di diametro compreso tra 6-13mm.

Fissaggio a parete mediante staffa in lamiera d'acciaio piegato a cui si applica l'apparecchio bloccandolo con due viti dedicate.

Viti di bloccaggio utilizzate all'esterno del prodotto in acciaio INOX AISI 316.

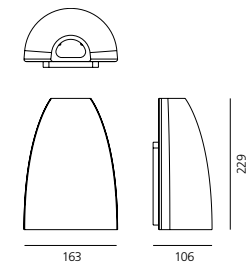
Pressofusioni di alluminio e staffa verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

↪ MOLLA

Grey-white Ral 9002 00	Anthrarcite Grey 10	EL	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 3SDCM CRI = 80	IP65
------------------------------	---------------------------	----	---	---------------------------	------

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
14 W	2 kg	AS	407 lm	3000K	T4190NLW. 00/10



Molla

Ernesto Gismondi
↪ 2011

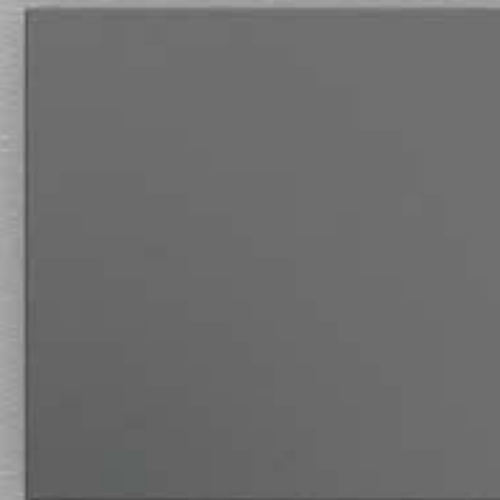


For further information on Molla
↪ visit artemide.com

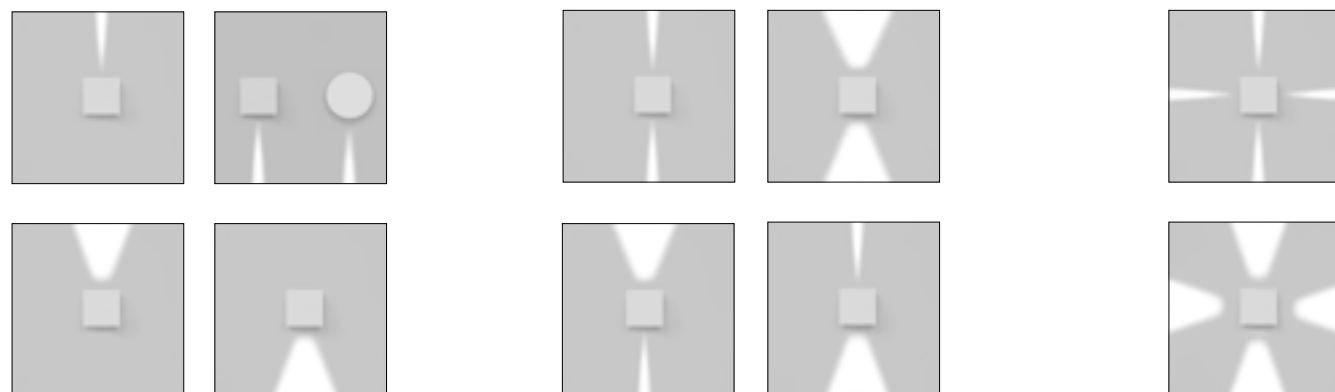
Effetto

Ernesto Gismondi

↪ 2011



For further information on Effetto
↪ visit artemide.com



Apparecchio di illuminazione con 1, 2 o 4 fasci di luce, che impiega sorgenti luminose a LED monocromatici associati a lenti diffondenti che ottimizzano il rendimento ottico dei fasci e ne determinano l'ampiezza. Finalizzato a creare geometrie di luce ad effetto scenografico, è disponibile con fasci della medesima ampiezza o con fasci combinati.

Ampiezza dei fasci 2,6° e 38° (Effetto Round) 3,6° e 46° (Effetto square).

Installazione a parete.

Disponibile in due forme: tondo e quadrato e in due finiture: verniciato grigio-bianco e verniciato ruggine.

Costituito da corpo calotta illuminante e bassetta di cablaggio tra loro solidali con l'ausilio di grani di bloccaggio.

Calotta in alluminio pressofuso EN AB-47100.

Bassetta in tecnopolimero composito.

Guarnizione per tenuta all'acqua in gomma siliconica.

Alimentatore elettronico interno all'apparecchio.

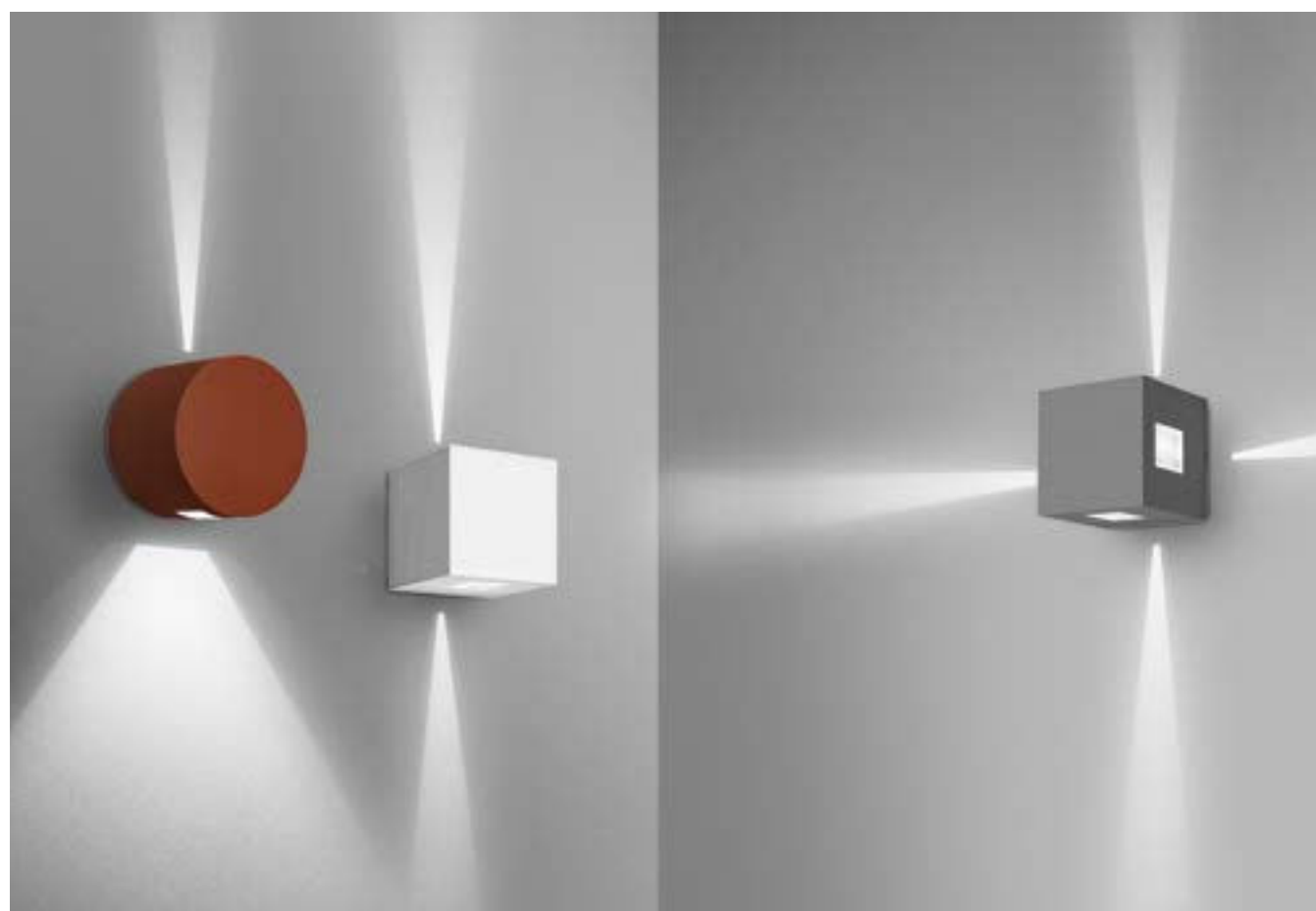
Lenti in PMMA siliconate a raso alla calotta per l'ottenimento delle due differenti aperture angolari dei fasci, stretto e largo.

Cablaggio da effettuare all'interno della bassetta perforando un passacavo a membrana IP65 idoneo a cavi di diametro 6-13mm.

Grani di bloccaggio utilizzati all'esterno del prodotto in acciaio INOX AISI 316.

Le parti in alluminio pressofuso sono verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliester.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



↪ EFFETTO

Grey-white Ral 9002 Rust Anthracite Grey
 00 10 20

XS WF XF

Alimentazione elettronica
 220/240Vac 50/60Hz
 inclusa.

MacAdam 4SDCM
 Life L70 (9K)> 51400h
 CRI =80

IP65
 IK10

1 fascio stretto

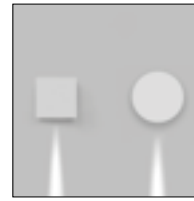
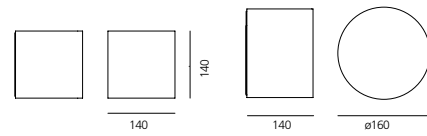
W	Weight	Beam Square	Beam Round	Flux Square	Flux Round	CCT
4,5 W	2,5 kg	1x3,6°	1x3,6°	19 lm	23,5 lm	3000 K

Quadrato

Code
T42021NW. 00/10/20

Tondo

Code
T42121NW. 00/10/20



1 fascio largo

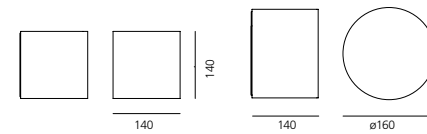
W	Weight	Beam Square	Beam Round	Flux Square	Flux Round	CCT
4,5 W	2,5 kg	1x4,6°	1x4,6°	54,50 lm	50 lm	3000 K

Quadrato

Code
T42021LW. 00/10/20

Tondo

Code
T42121LW. 00/10/20



2 fasci stretti

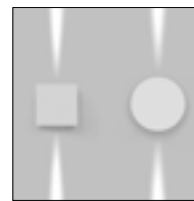
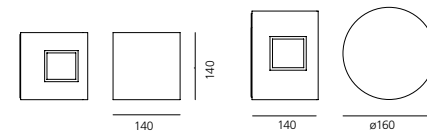
W	Weight	Beam Square	Beam Round	Flux Square	Flux Round	CCT
7 W	2,5 kg	2x 3,6°	2x 3,6°	37,6 lm	49,34 lm	3000 K

Quadrato

Code
T42012NW. 00/10/20

Tondo

Code
T42112NW. 00/10/20



1 fascio stretto - 1 fascio largo

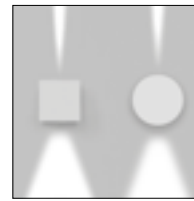
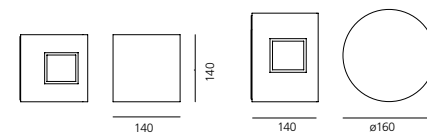
W	Weight	Beam Square	Beam Round	Flux Square	Flux Round	CCT
7 W	2,5 kg	1x 3,6°+ 1x 46°	1x 3,6°+ 1x 46°	73,32 lm	73,36 lm	3000 K

Quadrato

Code
T42011NLW. 00/10/20

Tondo

Code
T42111NLW. 00/10/20



↪ EFFETTO

Grey-white Ral 9002 Rust Anthracite Grey
 00 10 20

XS WF XF

Alimentazione elettronica
 220/240Vac 50/60Hz
 inclusa.

MacAdam 4SDCM
 Life L70 (9K)> 51400h
 CRI =80

IP65
 IK10

2 fasci larghi

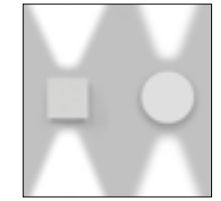
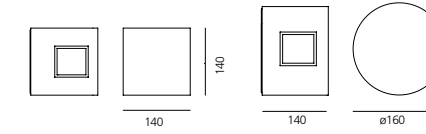
W	Weight	Beam Square	Beam Round	Flux Square	Flux Round	CCT
7 W	2,5 kg	2x46°	2x46°	109 lm	99,8 lm	3000 K

Quadrato

Code
T42012LW. 00/10/20

Tondo

Code
T42112LW. 00/10/20



4 fasci stretti

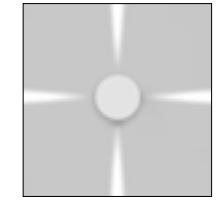
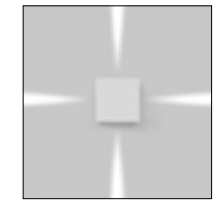
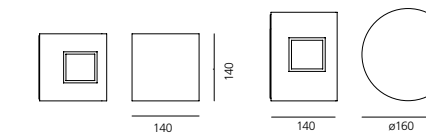
W	Weight	Beam Square	Beam Round	Flux Square	Flux Round	CCT
11 W	2,5 kg	4x 3,6°	4x 3,6°	76,1 lm	102 lm	3000 K

Quadrato

Code
T42004NW. 00/10/20

Tondo

Code
T42104NW. 00/10/20



4 fasci larghi

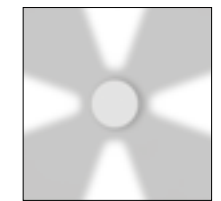
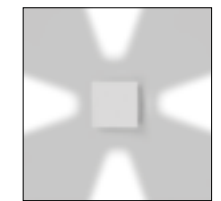
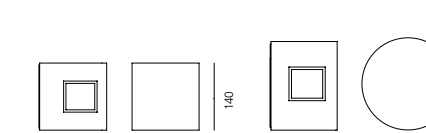
W	Weight	Beam Square	Beam Round	Flux Square	Flux Round	CCT
11 W	2,5 kg	4x 46°	4x 46°	218 lm	204 lm	3000 K

Quadrato

Code
T42004LW. 00/10/20

Tondo

Code
T42104LW. 00/10/20



Tolomeo XXL

Michele De Lucchi, Giancarlo Fassina

↪ 2009



Apparecchio di illuminazione a luce diretta che utilizza sorgenti fluorescenti o LED.

Disponibile con base o supporto fisso (pivot) realizzati in cemento colorato in massa.

Diffusore in polipropilene pigmentato in massa, schermo in metacrilato diffondente serigrafato, riflettore in alluminio verniciato.

Struttura a bracci mobili in alluminio estruso EN-AW-6060 con trattamento di anodizzazione lucida.

Snodi in alluminio pressofuso EN-AB 46100 brillantati con verniciatura.

Sistema di regolazione in acciaio INOX AISI316.

Guarnizioni di tenuta siliconiche.

Predisposizione per connessione a tenuta stagna.

Allimentazione elettronica.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Omologazione ENEC.



For further information on Vector
↪ visit artemide.com



↪ TOLOMEO XXL

Silver Grey
00

XF



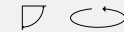
Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K)=50000h
CRI =90

IP65

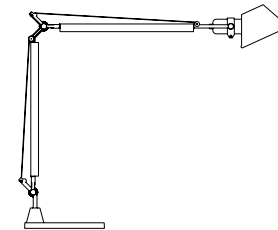


30° base/90° perno



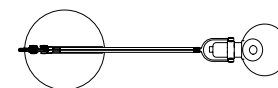
TOLOMEO XXL CON BASE

LED				Code
W	Beam	Flux	CCT	
55 W	XF	4774 lm	3000K	1532150A



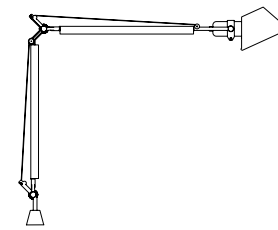
min 2273 - max 3519

ø 1000
min 2608 - max 3553



TOLOMEO XXL CON PERNO FISSO

LED				Code
W	Beam	Flux	CCT	
55 W	XF	4774 lm	3000K	1535150A



min 2273 - max 3519

min 2608 - max 3553



Tolomeo Outdoor

Michele De Lucchi, Giancarlo Fassina

↪ 2015

Versioni terra, sospensione e gancio, paralume o lampione con materiali e finiture adatte agli esterni

La sorgente LED è racchiusa da una calotta diffondente collocata all'interno di un elemento plastico trasparente IP65

La versione sospensione mantiene il grado di protezione IP65 mentre le versioni terra e gancio hanno IP44.

Tutte le versioni di Tolomeo Outdoor sono disponibili con o senza paralume.

Le strutture con corpo luce delle declinazioni lampione e paralume hanno caratteristiche differenti.

Tolomeo Outdoor Paralume





For further information on Tolomeo Outdoor
↪ visit artemide.com

Tolomeo Outdoor Lampione



↪ TOLOMEO OUTDOOR PARALUME

Structure Aluminium	White	Dove Grey	Black	XF	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K)=50000h CRI =80	IP44/ IP65
	30	40	50			

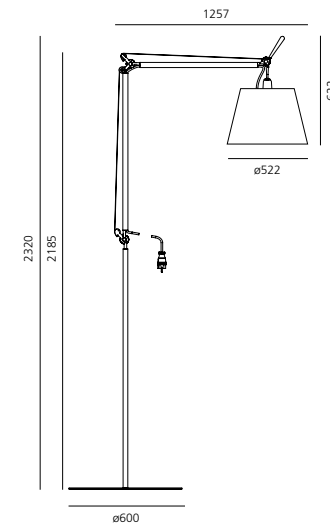
TOLOMEO OUTDOOR PARALUME TERRA

W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	3,8 kg	XF	815 lm	3000K
Base + asta				
Diffusore ø 52				

Code
T076100
T076300
T0773. 30/40/50



IP44



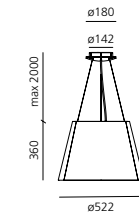
TOLOMEO OUTDOOR PARALUME SOSPENSIONE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	2 kg	XF	815 lm	3000K
Diffusore ø 52				

Code
T076000
T0773. 30/40/50



IP65



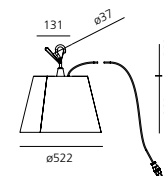
TOLOMEO OUTDOOR PARALUME GANCIO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	2 kg	XF	815 lm	3000K
Diffusore ø 52				

Code
T076500
T0773. 30/40/50



IP44



↪ TOLOMEO OUTDOOR LAMPIONE

Structure Aluminium	XF	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K)=50000h CRI =80	IP44/ IP65

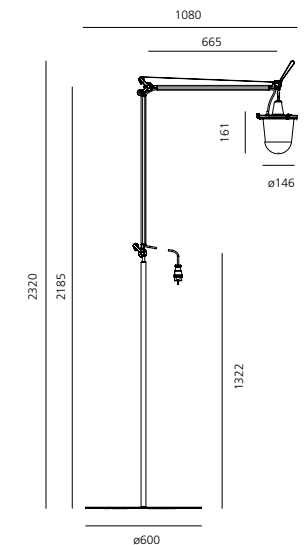
TOLOMEO OUTDOOR LAMPIONE TERRA

W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	4,6 kg	XF	1613 lm	3000K
Base + asta				

Code
T078100
T076300



IP44



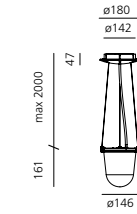
TOLOMEO OUTDOOR LAMPIONE SOSPENSIONE

W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	2 kg	XF	1613 lm	3000K

Code
T078000



IP65



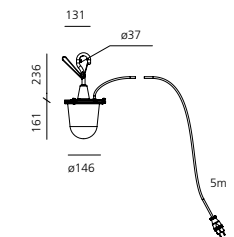
TOLOMEO OUTDOOR LAMPIONE GANCIO

W	Weight	Beam	Flux	CCT
20 W	2 kg	XF	1613 lm	3000K

Code
T078500



IP44





Downlighting Walk over Drive over

↳

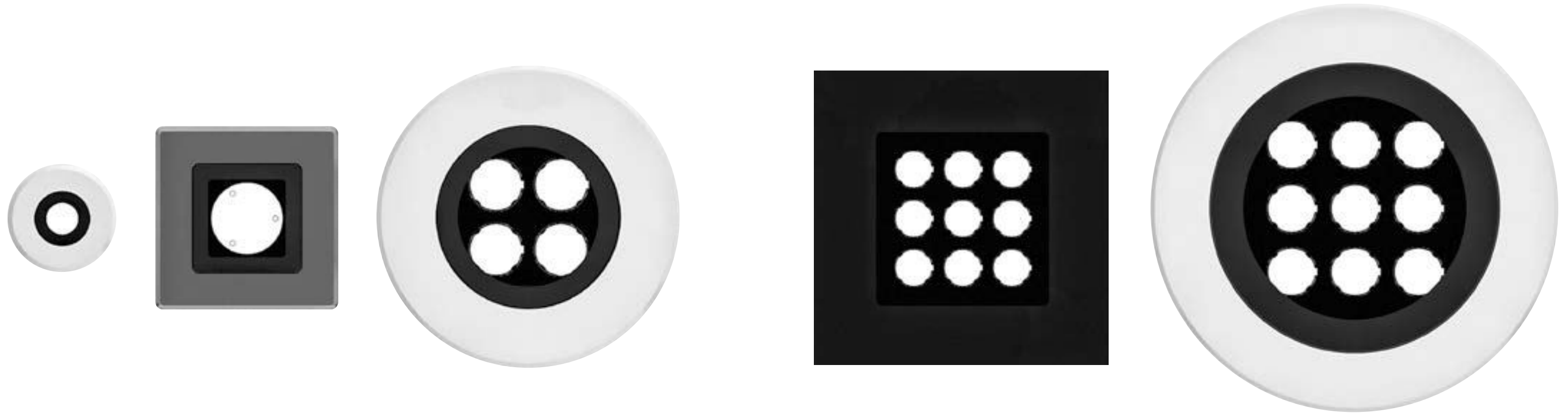


Ego downlight _____	798
Ego walk over / drive over _____	816
Megara _____	834
Microled _____	842
Aria _____	844
Faci _____	848
Faci Vetro _____	852



Ego downlight

↳ 2012



Ego downlight tipologie



Ego 55 downlight

profondità di incasso 94 mm



∅ 47 ±1 mm



max 35 mm

Ego 90 downlight

profondità di incasso 90 mm



∅ 80 ±2 mm



max 35 mm

Ego 150 downlight

profondità di incasso 120 mm



∅ 135 ±2 mm



□ 135 ±2 mm



max 40 mm

Ego 220 downlight

profondità di incasso 117 mm



∅ 203 ±2 mm



□ 203 ±2 mm



max 40 mm

Ego 55 Flat downlight

profondità di incasso 60 mm



∅ 47 ±1 mm



max 40 mm

Ego 90 Flat downlight

profondità di incasso 60 mm



∅ 80 ±2 mm



max 35 mm

Ego 150 Flat downlight

profondità di incasso 60 mm



∅ 135 ±2 mm



□ 135 ±2 mm



max 40 mm

Ego 220 Flat downlight

profondità di incasso 60 mm



∅ 203 ±2 mm



□ 203 ±2 mm

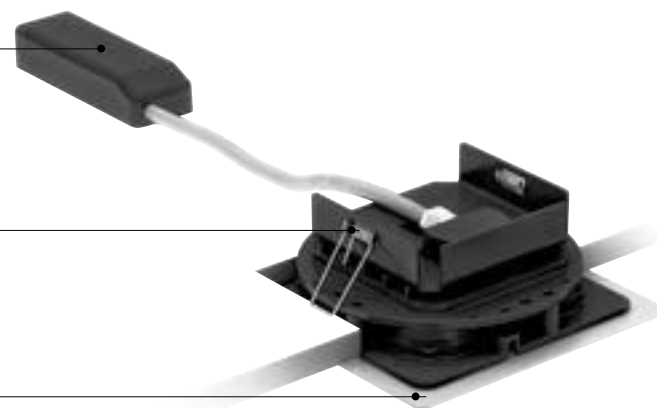


max 35 mm

Alimentatore remoto fornito a parte.
(Ego Flat, Ego 55-90)

Corpo illuminante con molle incorporate

Cornice in alluminio o in Inox inox,
tonda o quadrata. Vetro temprato serigrafico.



Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione a soffitto.

Due diverse profondità di incasso.

Versione tonda e quadrata in cinque dimensioni.

Costituito da corpo, cornice, diffusore in vetro, molle di fissaggio (Ego Flat e Ego 55-90), staffe di fissaggio (Ego 150-220-320).

Corpo in alluminio EN AB-44100, con guarnizioni in silicone.

Cornice in alluminio o in acciaio inox AISI 316.

Vetro temprato serigrafato nero, spessore 8mm.

Molle di fissaggio in Inox armonico.

Collegamento elettrico alla rete mediante cavo H05RN-F e morsetteria IP68, fornita a corredo.

Temperatura superficiale del vetro inferiore a 40°C.

Ottiche fisse e orientabili. Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.

Pressofusioni d'alluminio verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliesteri.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-13.



For further information on Ego Downlight
visit artemide.com



↳ EGO 55 DOWNLIGHT TONDO

Aluminium IK09 Stainless steel IK10

XS WF EL

Fascio fisso

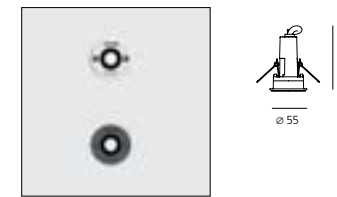
Alimentazione elettronica 24V SELV fornita a parte

MacAdam 4SDCM Life L90 (9K) >54400h CRI = 80

IP65/ IP67

EGO 55 DOWNLIGHT TONDO

Alluminio IK09						Inox IK10					
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code	Code	Code	Code	Code
1,5 W	=80	0,28 kg	14°	83 lm	3000K	T4081SPW00	T4080SPW00				
			32°	76 lm	3000K	T4081WFLW00	T4080WFLW00				
			EL	78 lm	3000K	T4081ELPTW00	T4080ELPTW00				



Ø 47±1 max 35 mm

Driver	24W IP67	DALI	185x35x33mm	DV1041
Driver	25 W IP67		148x40x32mm	T409996
Driver	60 W IP67		163x43x32mm	T409998
Driver	90 W IP67		161x61x36mm	T409999

Verificare le dimensioni del driver / foro d'incasso
 Dettagli di installazione alimentatori a pag.945

↳ EGO 55 DOWNLIGHT QUADRO

Aluminium IK09 Stainless steel IK10

XS WF EL

Fascio fisso

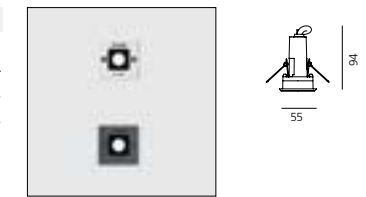
Alimentazione elettronica 24V SELV fornita a parte

MacAdam 4SDCM Life L90 (9K) >54400h CRI = 80

IP65/ IP67

EGO 55 DOWNLIGHT QUADRO

Alluminio IK09						Inox IK10					
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code	Code	Code	Code	Code
1,5 W	=80	0,52 kg	14°	83 lm	3000K	T4061SPW00	T4060SPW00				
			32°	76 lm	3000K	T4061WFLW00	T4060WFLW00				
			EL	78 lm	3000K	T4061ELPTW00	T4060ELPTW00				



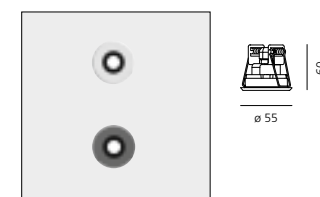
Ø 47±1 max 35 mm

Driver	24W IP67	DALI	185x35x33mm	DV1041
Driver	25 W IP67		148x40x32mm	T409996
Driver	60 W IP67		163x43x32mm	T409998
Driver	90 W IP67		161x61x36mm	T409999

Verificare le dimensioni del driver / foro d'incasso
 Dettagli di installazione alimentatori a pag.945

EGO 55 FLAT DOWNLIGHT TONDO

Alluminio IK09						Inox IK10					
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code	Code	Code	Code	Code
1 W	=80	0,39 kg	14°	83 lm	3000K	T42001SPW00	T42009SPW00				
			32°	76 lm	3000K	T42001WFLW00	T42009WFLW00				
			EL	78 lm	3000K	T42001ELPTW00	T42009ELPTW00				



Ø 47±1 max 40 mm

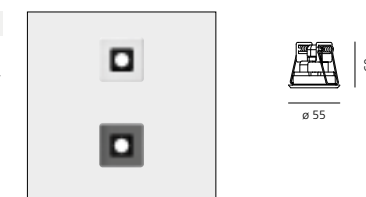
Alimentazione elettronica 350mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	Code
cc 14W 350mA	220-240	79 x 38 x 25	67	4	-	DV3001
cc 23W 350mA	220-240	185 x 35 x 33	67	5	DALI	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro d'incasso

EGO 55 FLAT DOWNLIGHT QUADRO

Alluminio IK09						Inox IK10					
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code	Code	Code	Code	Code
1 W	=80	0,39 kg	14°	83 lm	3000K	T42002SPW00	T42010SPW00				
			32°	76 lm	3000K	T42002WFLW00	T42010WFLW00				
			EL	78 lm	3000K	T42002ELPTW00	T42010ELPTW00				



Ø 47±1 max 40 mm

Alimentazione elettronica 350mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	Code
cc 14W 350mA	220-240	79 x 38 x 25	67	4	-	DV3001
cc 23W 350mA	220-240	185 x 35 x 33	67	5	DALI	DV1042

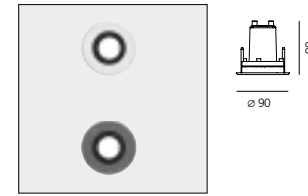
Verificare le dimensioni del driver / foro d'incasso

↳ EGO 90 DOWNLIGHT TONDO

Aluminium IK09 Stainless steel IK10 XS WF EL Alimentazione elettronica 24V SELV fornita a parte MacAdam 4SDCM Life L90 (9K) >54400h CRI = 80 IP65/ IP67

EGO 90 DOWNLIGHT TONDO

Alluminio IK10						Inox IK10	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
3 W	=80	0,50 kg	10°	220 lm	3000K	T4083SPW00	T4082SPW00
			24°	179 lm	3000K	T4083FLW00	T4082FLW00
			EL	162 lm	3000K	T4083ELPTW00	T4082ELPTW00



∅ 80±2 max 35 mm

Driver	24W IP67	DALI	185x35x33mm	DV1041
Driver	25 W IP67		148x40x32mm	T409996
Driver	60 W IP67		163x43x32mm	T409998
Driver	90 W IP67		161x61x36mm	T409999

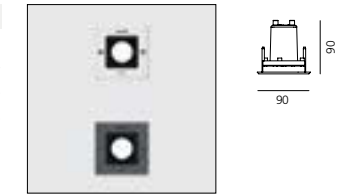
Verificare le dimensioni del driver / foro d'incasso
 Dettagli di installazione alimentatori a pag.945

↳ EGO 90 DOWNLIGHT QUADRO

Aluminium IK09 Stainless steel IK10 XS WF EL Alimentazione elettronica 24V SELV fornita a parte MacAdam 4SDCM Life L90 (9K) >54400h CRI = 80 IP65/ IP67

EGO 90 DOWNLIGHT QUADRO

Alluminio IK10						Inox IK10	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
3 W	=80	0,50 kg	10°	220 lm	3000K	T4063SPW00	T4062SPW00
			24°	179 lm	3000K	T4063FLW00	T4062FLW00
			EL	162 lm	3000K	T4063ELPTW00	T4062ELPTW00



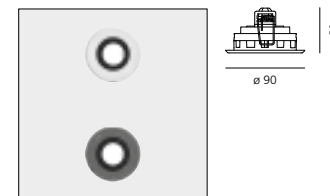
∅ 47±2 max 35 mm

Driver	24W IP67	DALI	185x35x33mm	DV1041
Driver	25 W IP67		148x40x32mm	T409996
Driver	60 W IP67		163x43x32mm	T409998
Driver	90 W IP67		161x61x36mm	T409999

Verificare le dimensioni del driver / foro d'incasso
 Dettagli di installazione alimentatori a pag.945

EGO 90 FLAT DOWNLIGHT TONDO

Alluminio IK10						Inox IK10	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
3 W	=80	0,52 kg	10°	220 lm	3000K	T42003SPW00	T42011SPW00
			24°	179 lm	3000K	T42003FLW00	T42011FLW00
			EL	162 lm	3000K	T42003ELPTW00	T42011ELPTW00



∅ 80±2 max 35 mm

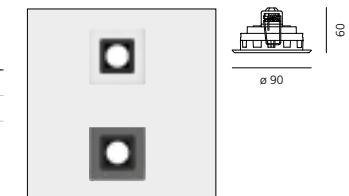
Alimentazione elettronica 350mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	
cc 14W 350mA	220-240	79 x 38 x 25	67	4	-	DV3001
cc 23W 350mA	220-240	185 x 35 x 33	67	5	DALI	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro d'incasso

EGO 90 FLAT DOWNLIGHT QUADRO

Alluminio IK10						Inox IK10	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
3 W	=80	0,52 kg	10°	220 lm	3000K	T42004SPW00	T42012SPW00
			24°	179 lm	3000K	T42004FLW00	T42012FLW00
			EL	162 lm	3000K	T42004ELPTW00	T42012ELPTW00



∅ 80±2 max 35 mm

Alimentazione elettronica 350mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	
cc 14W 350mA	220-240	79 x 38 x 25	67	4	-	DV3001
cc 23W 350mA	220-240	185 x 35 x 33	67	5	DALI	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro d'incasso

↳ EGO 150 DOWNLIGHT TONDO

Aluminium IK09 Stainless steel IK10

XS WF EL

MacAdam 4SDCM
Life L70 (7K) >42300h
CRI = 80

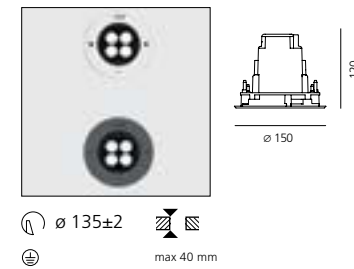
IP65/ IP67

Fascio fisso Fascio orientabile +/- 15°

EGO 150 DOWNLIGHT TONDO

						Alluminio IK09		Inox IK09	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		Code	
8 W	=80	1,3 kg	5°	366 lm	3000K	T4085NSPW00		T4084NSPW00	
			38°	321 lm	3000K	T4085WFLW00		T4084WFLW00	
			EL	366 lm	3000K	T4085ELPTW00		T4084ELPTW00	

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa



↳ EGO 150 DOWNLIGHT QUADRO

Aluminium IK09 Stainless steel IK10

XS WF EL

MacAdam 4SDCM
Life L70 (7K) >42300h
CRI = 80

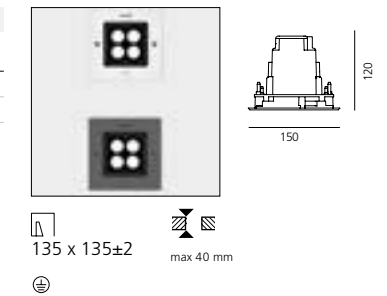
IP65/ IP67

Fascio fisso Fascio orientabile +/- 15°

EGO 150 DOWNLIGHT QUADRO

						Alluminio IK09		Inox IK09	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		Code	
8 W	=80	1,35 kg	5°	366 lm	3000K	T4065NSPW00		T4064NSPW00	
			38°	321 lm	3000K	T4065WFLW00		T4064WFLW00	
			EL	366 lm	3000K	T4065ELPTW00		T4064ELPTW00	

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa



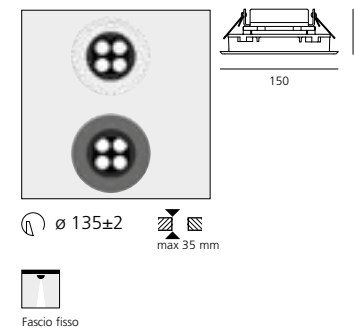
EGO 150 FLAT DOWNLIGHT TONDO

						Alluminio IK09		Inox IK09	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		Code	
6 W	=80	0,88 kg	5°	366 lm	3000K	T42005NSPW00		T42013NSPW00	
			38°	321 lm	3000K	T42005WFLW00		T42013WFLW00	
			EL	366 lm	3000K	T42005ELPTW00		T42013ELPTW00	

Alimentazione elettronica 500mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	
cc 14W 500mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2	-	DV3002
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	2-3	-	DV1039
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3	DALI	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso



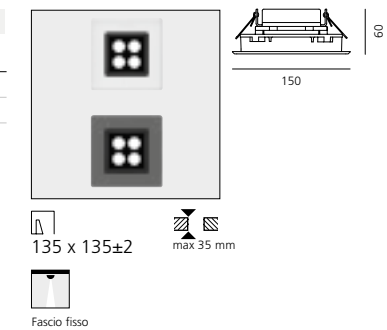
EGO 150 FLAT DOWNLIGHT QUADRO

						Alluminio IK09		Inox IK09	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		Code	
6 W	=80	0,88 kg	5°	366 lm	3000K	T42006NSPW00		T42014NSPW00	
			38°	321 lm	3000K	T42006WFLW00		T42014WFLW00	
			EL	366 lm	3000K	T42006ELPTW00		T42014ELPTW00	

Alimentazione elettronica 500mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	
cc 14W 500mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2	-	DV3002
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	2-3	-	DV1039
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3	DALI	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso



↳ EGO 220 DOWNLIGHT TONDO

Aluminium IK09 Stainless steel IK10

XS WF EL

MacAdam 4SDCM
Life L70 (7K) >42300h
CRI = 80

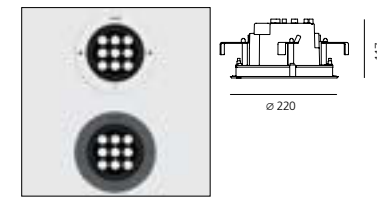
IP65/ IP67

Fascio fisso Fascio orientabile +/- 15°

EGO 220 DOWNLIGHT TONDO

						Alluminio IK10		Inox IK10	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code	Code	Code
17 W	=80	2,6 kg	5°	787 lm	3000K	T4087NSPW00	T4086NSPW00		
			38°	794 lm	3000K	T4087WFLW00	T4086WFLW00		
			EL	797 lm	3000K	T4087ELPTW00	T4086ELPTW00		

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa



∅ 203±2
max 40 mm

↳ EGO 220 DOWNLIGHT QUADRO

Aluminium IK09 Stainless steel IK10

XS WF EL

MacAdam 4SDCM
Life L70 (7K) >42300h
CRI = 80

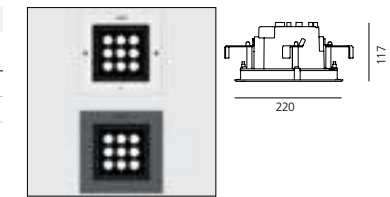
IP65/ IP67

Fascio fisso Fascio orientabile +/- 15°

EGO 220 DOWNLIGHT QUADRO

						Alluminio IK10		Inox IK10	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code	Code	Code
17 W	=80	2,7 kg	5°	787 lm	3000K	T4067NSPW00	T4066NSPW00		
			38°	794 lm	3000K	T4067WFLW00	T4066WFLW00		
			EL	797 lm	3000K	T4067ELPTW00	T4066ELPTW00		

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa



203 x 203±2
max 40 mm

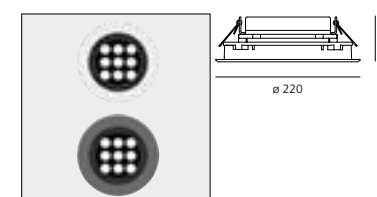
EGO 220 FLAT DOWNLIGHT TONDO

						Alluminio IK10		Inox IK10	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code	Code	Code
14 W	=80	1,78 kg	5°	787 lm	3000K	T42007NSPW00	T42015NSPW00		
			38°	794 lm	3000K	T42007WFLW00	T42015WFLW00		
			EL	797 lm	3000K	T42007ELPTW00	T42015ELPTW00		

Alimentazione elettronica 500mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	1	-	DV1039
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	1	DALI	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso



∅ 203±2
max 35 mm



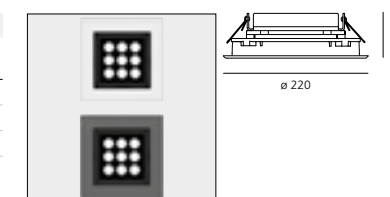
EGO 220 FLAT DOWNLIGHT QUADRO

						Alluminio IK10		Inox IK10	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code	Code	Code
14 W	=80	1,78 kg	5°	787 lm	3000K	T42008NSPW00	T42016NSPW00		
			38°	794 lm	3000K	T42008WFLW00	T42016WFLW00		
			EL	797 lm	3000K	T42008ELPTW00	T42016ELPTW00		

Alimentazione elettronica 500mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	1	-	DV1039
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	1	DALI	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso



203 x 203±2
max 35 mm



Ego downlight

↳ vetro



↳ EGO 150 VETRO DOWNLIGHT

Black Glass

XS WF EL

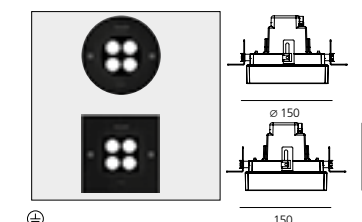
MacAdam 4SDCM
Life L70 (7K) >42300h
CRI = 80

IP65/ IP67
IK09

Fascio fisso Fascio orientabile +/- 15°

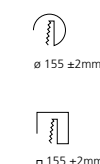
EGO 150 VETRO DOWNLIGHT

W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Tondo Code	Quadro Code
8 W	=80	1,3 kg	5°	366 lm	3000K	T4130NSPW00	T4120NSPW00
			38°	321 lm	3000K	T4130WFLW00	T4120WFLW00
			EL	366 lm	3000K	T4130ELPTW00	T4120ELPTW00



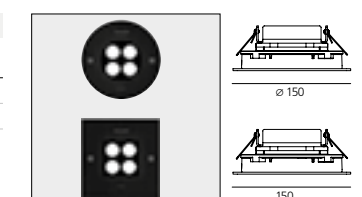
Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa

Flangia per cartongesso	T409919	T409920
-------------------------	----------------	----------------



EGO 150 FLAT VETRO DOWNLIGHT

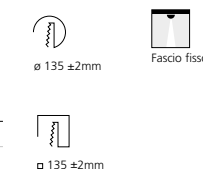
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Tondo Code	Quadro Code
6 W	=80	0,92 kg	5°	366 lm	3000K	T42017NSPW00	T42018NSPW00
			38°	321 lm	3000K	T42017WFLW00	T42018WFLW00
			EL	366 lm	3000K	T42017ELPTW00	T42018ELPTW00



Alimentazione elettronica 500mA fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	Code
cc 14W 500mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2	-	DV3002
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	2-3	-	DV1039
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3	DALI	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso



Ottica Extra Spot 6°
Permette di concentrare il flusso luminoso e di evidenziare particolari evitando la dispersione nell'ambiente.




Ottica Wide Flood 40°
Permette di ottenere flussi luminosi ampi adatti per illuminare porzioni vaste.



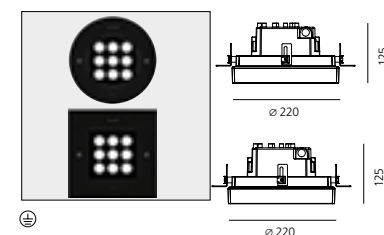
Ottica Ellittica EL
Fornisce una distribuzione ellittica del flusso luminoso. Adatta per un effetto wall washer delle pareti.

↳ EGO 220 VETRO DOWNLIGHT

Aluminium IK09	Stainless steel IK10		XS	WF	EL	MacAdam 4SDCM	IP65/ IP67
						Life L70 (7K) >42300h	
		Fascio fisso				CRI = 80	IK09
		Fascio orientabile ±15°					

EGO 220 VETRO DOWNLIGHT

						Tondo	Quadro
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
17 W	=80	2,4 kg	5°	787 lm	3000K	T4131NSPW00	T4121NSPW00
			38°	794 lm	3000K	T4131WFLW00	T4121WFLW00
			EL	797 lm	3000K	T4131ELPTW00	T4121ELPTW00



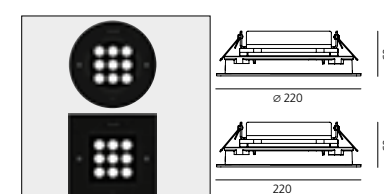
Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa

Flangia per cartongesso **T409917** **T409918**



EGO 220 FLAT VETRO DOWNLIGHT

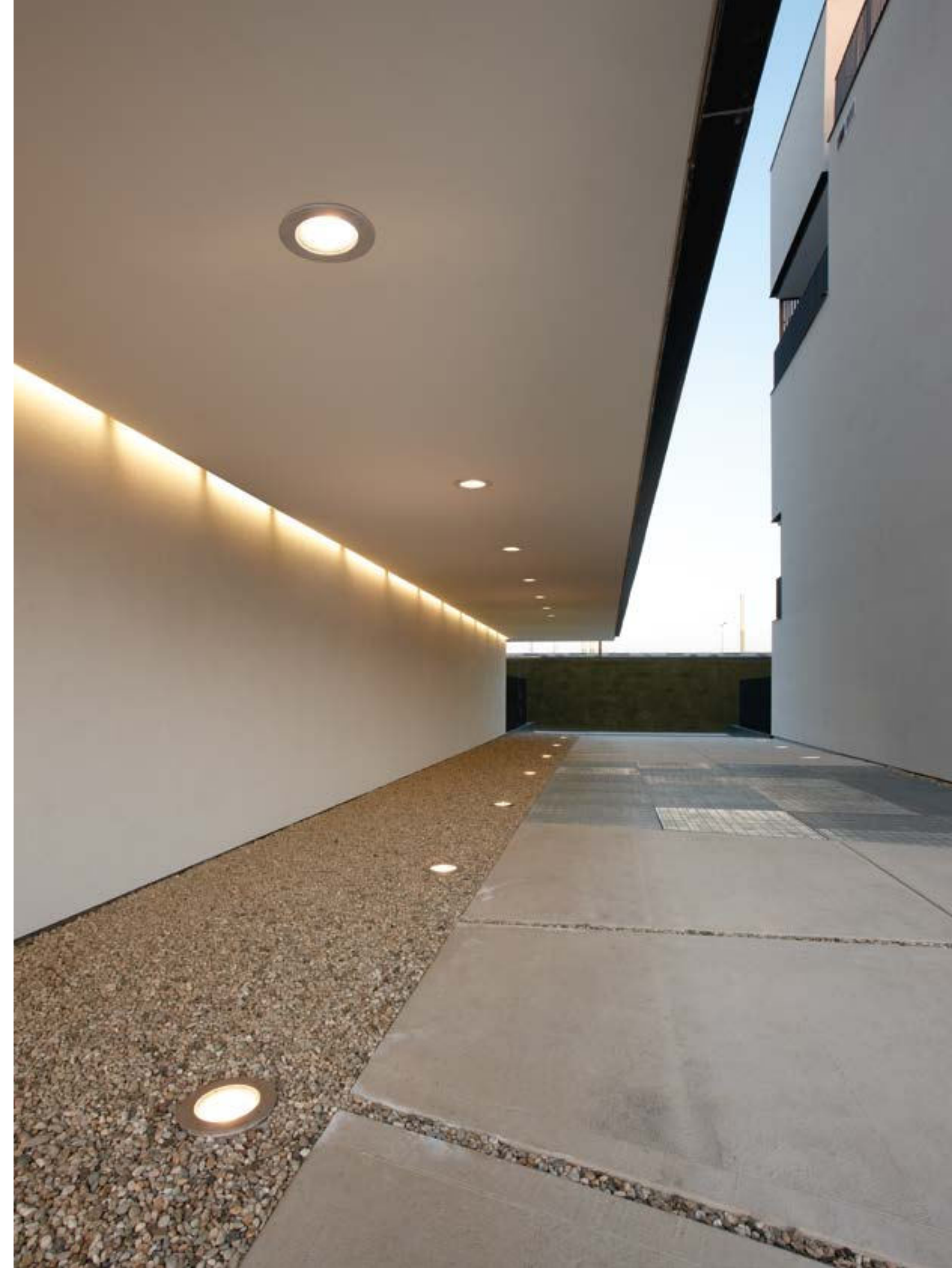
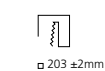
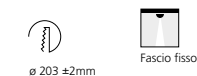
						Tondo	Quadro
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
14 W	=80	1,67 kg	4°	787 lm	3000K	T42019NSPW00	T42020NSPW00
			38°	794 lm	3000K	T42019WFLW00	T42020WFLW00
			EL	797 lm	3000K	T42019ELPTW00	T42020ELPTW00



Alimentazione elettronica 500mA SELV fornita a parte

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	1	-	DV1039
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	1	DALI	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro di incasso



Ego walk over Ego drive over

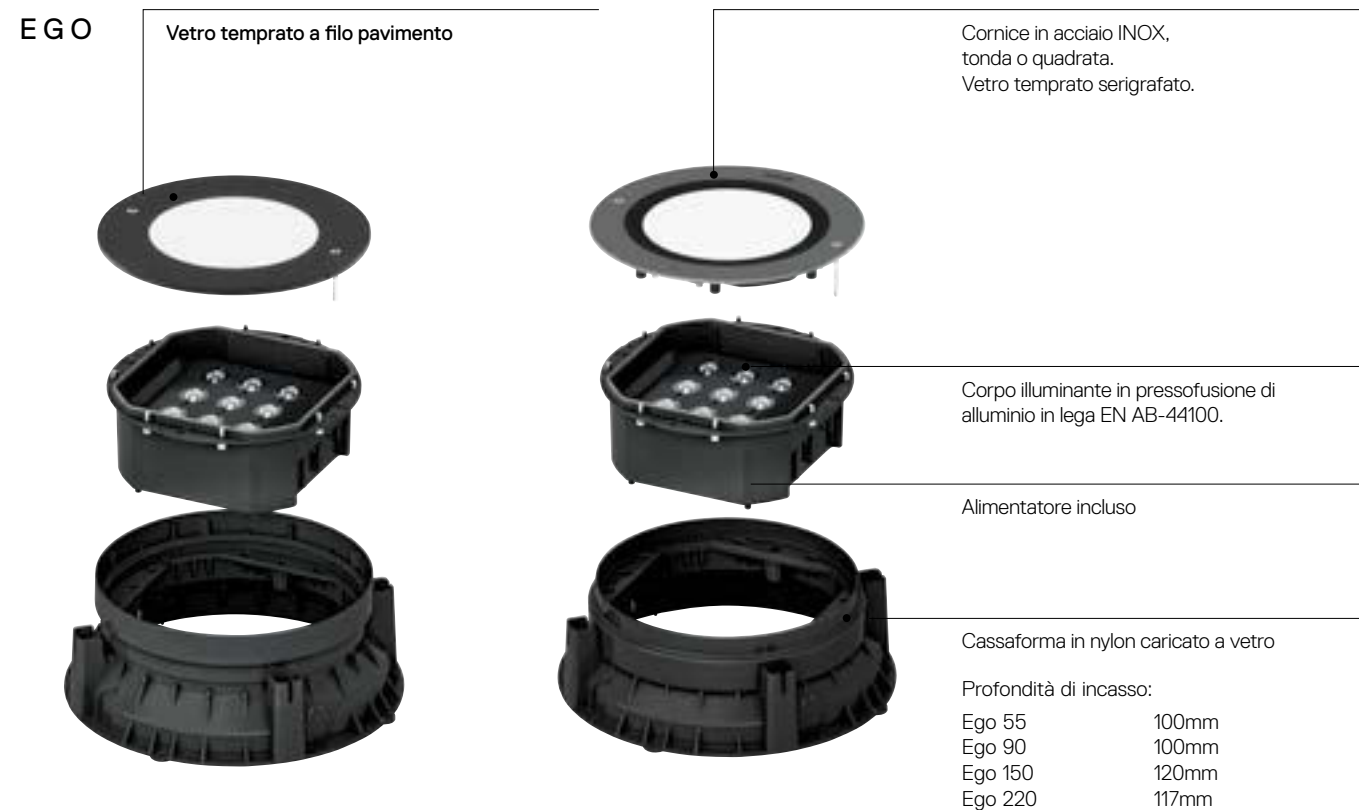
↳ 2012





Ego
↪ Walk over
Drive over

Ego walk/drive over tipologie



Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione ad incasso a terra.

Versioni calpestabile e carrabili.

Profondità di incasso:
Ego WO/DO: da 110mm a 120mm,
Ego Flat WO: 60mm.

Versione WO/DO tonda e quadrata in cinque dimensioni.

Costituito da corpo, cornice, diffusore in vetro, cassaforma.

Corpo in alluminio EN AB-44100, con guarnizioni in silicone.

Tutte le versioni sono disponibili con cornice INOX.

Ego 55-90 / Ego flat 55-90 disponibili anche con cornice in alluminio verniciato.

Ego 150-220 / Ego flat 150-220 disponibili anche con vetro di spessore 8 mm a filo pavimento.

Cassaforma per la posa in opera in tecnopolimero composito, ordinabile separatamente.

Ego Flat WO cavo di alimentazione H05RN-F: lunghezza 300cm.

Ego WO/DO è fornito con cavo di alimentazione:
H05RNF 2x1 per versioni 55 e 90
H05RNF 3x1 per versione 150
H07RNF 3x1 per versioni 220 e 320, tutti lunghi 30 cm.

Tutte le versioni Ego (esclusa la versione flat) sono provviste di alimentatore elettronico interno al corpo.

Per le versioni 55 e 90 alimentazione a 24 V e alimentatore remoto fornito a parte.

Tutte le Ego Flat funzionano mediante alimentatore in corrente remota ordinabile separatamente. Il cavo di connessione è provvisto di morsettiera IP68.

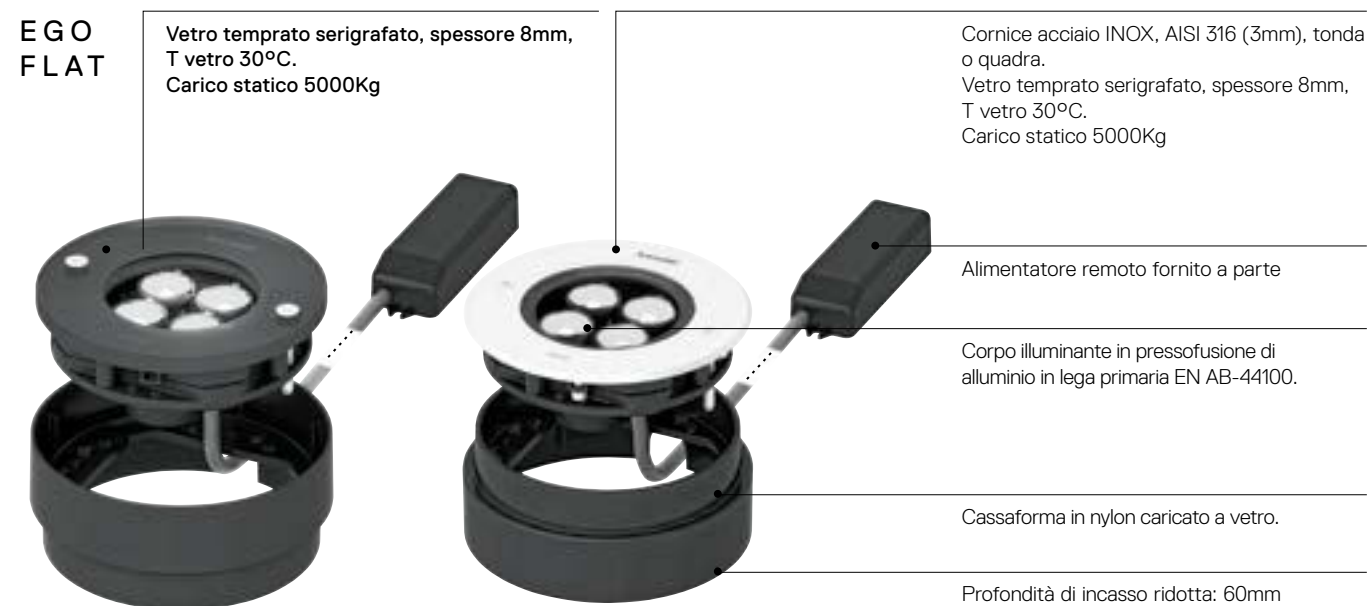
Bloccaggio alla cassaforma garantito da viti TORX antivandalo in acciaio INOX AISI 316.

Temperatura superficiale del vetro inferiore a 40°C.

Ottiche fisse e orientabili. Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.

Pressofusioni d'alluminio verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-13.



For further information on Ego walk over/drive over
↪ visit artemide.com

↳ EGO 55 ALLUMINIO

Aluminium

XS WF EL

Fascio fisso

Alimentazione elettronica 24V SELV fornita a parte

MacAdam 4SDCM
Life L90 (10K) >54400h
CRI = 80

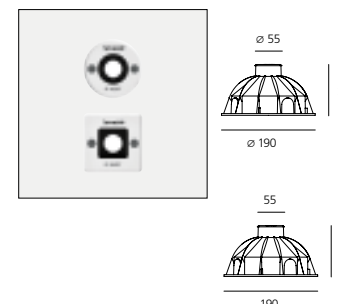
IP65/ IP67
IK09





EGO 55 WALK OVER

						Tondo	Quadro
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
1,5 W	=80	0,28 kg	14°	83 lm	3000K	T4031SPW00	T4001SPW00
			32°	76 lm	3000K	T4031WFLW00	T4001WFLW00
			EL	77 lm	3000K	T4031ELPTW00	T4001ELPTW00

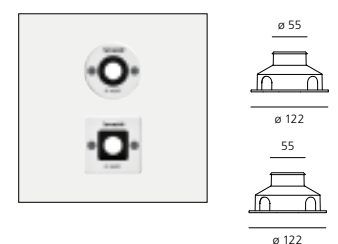


Cassaforma				T409908
Drive	24 W IP67	DALI	185x35x33mm	DV1041
Drive	24 W IP67		148x40x32mm	T409996
Drive	60 W IP67		163x43x32mm	T409998
Drive	90 W IP67		161x61x36mm	T409999

Dettagli di installazione alimentatori a pag.945

EGO 55 FLAT WALK OVER

						Tondo	Quadro
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
1 W	=80	0,39 kg	14°	83 lm	3000K	T40000SPW00	T40001SPW00
			32°	76 lm	3000K	T40000WFLW00	T40001WFLW00
			EL	77 lm	3000K	T40000ELPTW00	T40001ELPTW00



Alimentazione elettronica 350mA SELV fornita a parte

Cassaforma							NL40021H0
Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	Code	
cc 14W 350mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2-10	-	DV3001	
cc 23W 350mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3-12	DALI	DV1042	

Verificare le dimensioni del drive / foro di incasso

↳ EGO 55 ACCIAIO

Stainless steel

XS WF EL

Fascio fisso

Alimentazione elettronica 24V SELV fornita a parte

MacAdam 4SDCM
Life L90 (10K) >54400h
CRI = 80

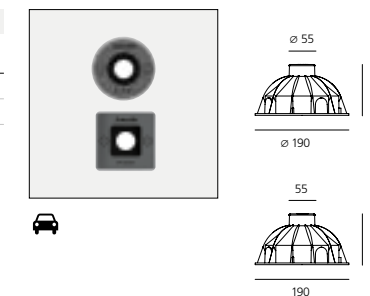
IP65/ IP67
IK09





EGO 55 DRIVE OVER

						Tondo	Quadro
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
1,5 W	=80	0,28 kg	14°	83 lm	3000K	T4032SPW00	T4002SPW00
			32°	76 lm	3000K	T4032WFLW00	T4002WFLW00
			EL	77 lm	3000K	T4032ELPTW00	T4002ELPTW00

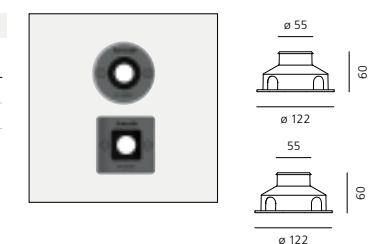


Cassaforma				T409908
Drive	24 W IP67	DALI	185x35x33mm	DV1041
Drive	24 W IP67		148x40x32mm	T409996
Drive	60 W IP67		163x43x32mm	T409998
Drive	90 W IP67		161x61x36mm	T409999

Dettagli di installazione alimentatori a pag.945

EGO 55 FLAT WALK OVER

						Tondo	Quadro
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
1 W	=80	0,39 kg	14°	83 lm	3000K	T40002SPW00	T40003SPW00
			32°	76 lm	3000K	T40002WFLW00	T40003WFLW00
			EL	77 lm	3000K	T40002ELPTW00	T40003ELPTW00



Alimentazione elettronica 350mA SELV fornita a parte

Cassaforma							NL40021H0
Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	Code	
cc 14W 350mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2-10	-	DV3001	
cc 23W 350mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3-12	DALI	DV1042	

Verificare le dimensioni del drive / foro di incasso

↳ EGO 90 ALLUMINIO

Aluminium

XS WF EL

Fascio fisso Fascio orientabile +/- 8°

Alimentazione elettronica 24V SELV fornita a parte

MacAdam 4SDCM Life L90 (10K) >54400h CRI = 80

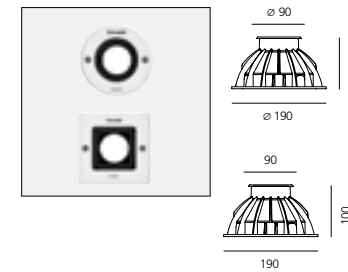
IP65/ IP67 IK09





EGO 90 WALK OVER

Tondo						Quadro	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
3 W	=80	0,50 kg	10°	220 lm	3000K	T4034SPW00	T4004SPW00
			24°	179 lm	3000K	T4034FLW00	T4004FLW00
			EL	162 lm	3000K	T4034ELPTW00	T4004ELPTW00

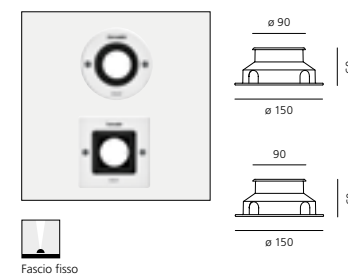


Cassaforma				Code
Drive	24 W IP67 DALI	185x35x33mm		DV1041
Drive	24 W IP67	148x40x32mm		T409996
Drive	60 W IP67	163x43x32mm		T409998
Drive	90 W IP67	161x61x36mm		T409999

Dettagli di installazione alimentatori a pag.945

EGO 90 FLAT WALK OVER

Tondo						Quadro	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
3 W	=80	0,50 kg	10°	220 lm	3000K	T40004SPW00	T40005SPW00
			24°	179 lm	3000K	T40004FLW00	T40005FLW00
			EL	162 lm	3000K	T40004ELPTW00	T40005ELPTW00



Cassaforma							Code
							NL40022H0
Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM		Code
cc 14W 350mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2-10	-		DV3001
cc 23W 350mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3-12	DALI		DV1042

Verificare le dimensioni del drive / foro di incasso

↳ EGO 90 ACCIAIO

Stainless steel

XS WF EL

Fascio fisso Fascio orientabile +/- 8°

Alimentazione elettronica 24V SELV fornita a parte

MacAdam 4SDCM Life L90 (10K) >54400h CRI = 80

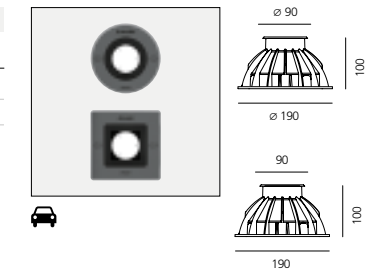
IP65/ IP67 IK09





EGO 90 DRIVE OVER

Tondo						Quadro	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
3 W	=80	0,50 kg	10°	220 lm	3000K	T4033SPW00	T4003SPW00
			24°	179 lm	3000K	T4033FLW00	T4003FLW00
			EL	162 lm	3000K	T4033ELPTW00	T4003ELPTW00

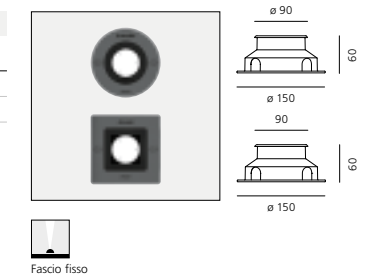


Cassaforma				Code
Drive	24 W IP67 DALI	185x35x33mm		DV1041
Drive	24 W IP67	148x40x32mm		T409996
Drive	60 W IP67	163x43x32mm		T409998
Drive	90 W IP67	161x61x36mm		T409999

Dettagli di installazione alimentatori a pag.945

EGO 90 FLAT WALK OVER

Tondo						Quadro	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code	Code
3 W	=80	0,50 kg	10°	220 lm	3000K	T40006SPW00	T40007SPW00
			24°	179 lm	3000K	T40006FLW00	T40007FLW00
			EL	162 lm	3000K	T40006ELPTW00	T40007ELPTW00



Cassaforma							Code
							NL40022H0
Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM		Code
cc 14W 350mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2-10	-		DV3001
cc 23W 350mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3-12	DALI		DV1042

Verificare le dimensioni del drive / foro di incasso

↳ EGO 150 ACCIAIO

Stainless steel

XS WF EL

MacAdam 4SDCM
Life L70 (7K) >42300h
CRI = 80

IP65/ IP67
IK09

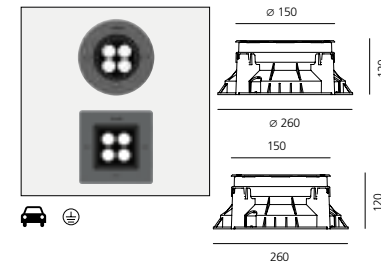
Fascio fisso Fascio orientabile +/- 15°

EGO 150 DRIVE OVER

						Tondo		Quadro	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		Code	
8 W	=80	1,35 kg	5°	366 lm	3000K	T4036NSPW00		T4006NSPW00	
			38°	321 lm	3000K	T4036WFLW00		T4006WFLW00	
			EL	366 lm	3000K	T4036ELPTW00		T4006ELPTW00	

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa

Cassaforma	T409905	T409906
------------	----------------	----------------



↳ EGO 220 ACCIAIO

Stainless steel

XS WF EL

MacAdam 4SDCM
Life L70 (7K) >42300h
CRI = 80

IP65/ IP67
IK09

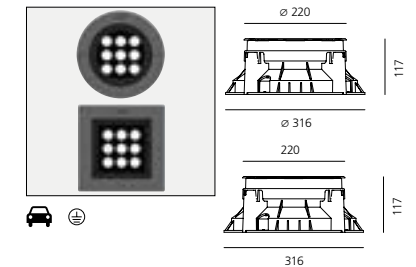
Fascio fisso Fascio orientabile +/- 15°

EGO 220 DRIVE OVER

						Tondo		Quadro	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		Code	
16 W	=80	3,20 kg	5°	787 lm	3000K	T4039NSPW00		T4009NSPW00	
			38°	794 lm	3000K	T4039WFLW00		T4009WFLW00	
			EL	797 lm	3000K	T4039ELPTW00		T4009ELPTW00	

Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa

Cassaforma	T409903	T409904
------------	----------------	----------------



EGO 150 FLAT WALK OVER

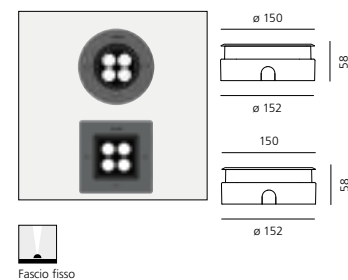
						Tondo		Quadro	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		Code	
6 W	=80	0,88 kg	5°	366 lm	3000K	T40010NSPW00		T40011NSPW00	
			38°	321 lm	3000K	T40010WFLW00		T40011WFLW00	
			EL	366 lm	3000K	T40010ELPTW00		T40011ELPTW00	

Alimentazione elettronica 500mA SELV fornita a parte

Cassaforma	NL40025H0	NL40023H0
------------	------------------	------------------

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	Code	
cc 14W 500mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2	-	DV3002	
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	2-3	-	DV1039	
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3	DALI	DV1042	

Verificare le dimensioni del drive / foro di incasso



EGO 220 FLAT WALK OVER

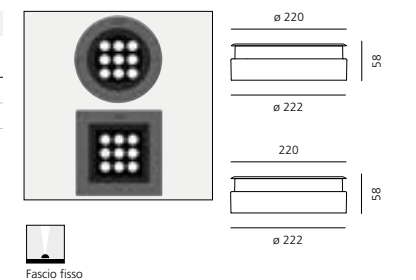
						Tondo		Quadro	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		Code	
14 W	=80	1,78 kg	5°	787 lm	3000K	T40014NSPW00		T40015NSPW00	
			38°	794 lm	3000K	T40014WFLW00		T40015WFLW00	
			EL	797 lm	3000K	T40014ELPTW00		T40015ELPTW00	

Alimentazione elettronica 500mA SELV fornita a parte

Cassaforma	NL40026H0	NL40023H0
------------	------------------	------------------

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	Code	
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	1	-	DV1039	
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	1	DALI	DV1042	

Verificare le dimensioni del drive / foro di incasso



Ego walk over ↪ vetro



↳ EGO 150 VETRO WALK OVER

Black Glass

XS WF EL

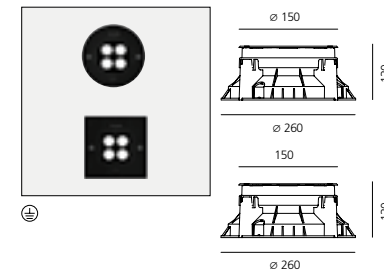
MacAdam 4SDCM
Life L70 (7K) >42300h
CRI = 80

IP65/ IP67
IK09

Fascio fisso
Fascio orientabile +/- 15°

EGO 150 WALK OVER

						Tondo		Quadro	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		Code	
8 W	=80	1,35 kg	5°	366 lm	3000K	T4110NSPW00		T4100NSPW00	
			38°	321 lm	3000K	T4110WFLW00		T4100WFLW00	
			EL	366 lm	3000K	T4110ELPTW00		T4100ELPTW00	
Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa						T409913		T409914	
Cassaforma									



↳ EGO 220 VETRO WALK OVER

Black Glass

XS WF EL

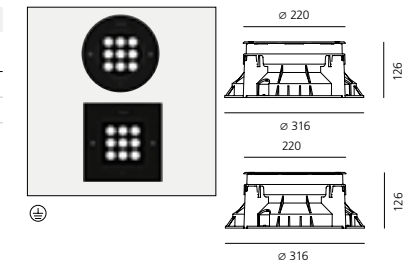
MacAdam 4SDCM
Life L70 (7K) >42300h
CRI = 80

IP65/ IP67
IK09

Fascio fisso
Fascio orientabile +/- 15°

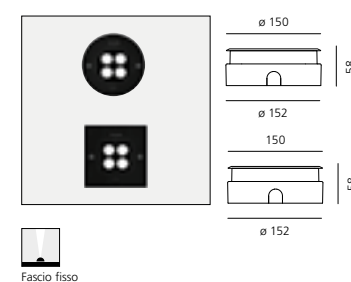
EGO 220 WALK OVER

						Tondo		Quadro	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		Code	
17 W	=80	3,20 kg	5°	787 lm	3000K	T4111NSPW00		T4101NSPW00	
			38°	794 lm	3000K	T4111WFLW00		T4101WFLW00	
			EL	797 lm	3000K	T4111ELPTW00		T4101ELPTW00	
Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa						T409911		T409912	
Cassaforma									



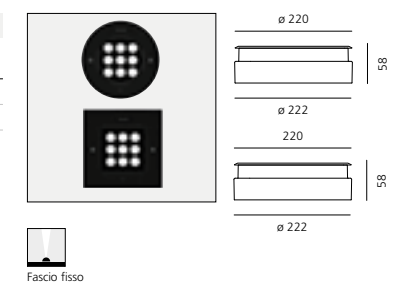
EGO 150 FLAT WALK OVER

						Tondo		Quadro	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		Code	
6 W	=80	0,92 kg	5°	366 lm	3000K	T40017NSPW00		T40018NSPW00	
			38°	321 lm	3000K	T40017WFLW00		T40018WFLW00	
			EL	366 lm	3000K	T40017ELPTW00		T40018ELPTW00	
Alimentazione elettronica 500mA fornita a parte						NL40029H0		NL40027H0	
Cassaforma									



EGO 220 FLAT WALK OVER

						Tondo		Quadro	
W	CRI	Weight	Beam	Flux	CCT	Code		Code	
14 W	=80	1,67 kg	5°	787 lm	3000K	T40019NSPW00		T40020NSPW00	
			38°	794 lm	3000K	T40019WFLW00		T40020WFLW00	
			EL	797 lm	3000K	T40019ELPTW00		T40020ELPTW00	
Alimentazione elettronica 500mA fornita a parte						NL40030H0		NL40028H0	
Cassaforma									



Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	Code	
cc 14W 500mA	220-240	79 x 38 x 25	67	2	-	DV3002	
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	2-3	-	DV1039	
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	3	DALI	DV1042	

Verificare le dimensioni del drive / foro di incasso

Driver	V(ac)	L x W x H(mm)	IP	N.max	DIM	Code	
cc 28W 500mA	220-240	120 x 38 x 25	67	1	-	DV1039	
cc 31W 500mA	220-240	185 x 35 x 33	67	1	DALI	DV1042	

Verificare le dimensioni del drive / foro di incasso

Megara

Michele De Lucchi

↪ 2011

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione ad incasso a terra con calotta sporgente dal pavimento. Tutte le versioni sono carrabili a 5000Kg. Megara 90, data la ridotta altezza della calotta, si presta ad essere installata anche in ambienti con transito di pedoni avendo l'accortezza di installarla fuori dalle aree di passaggio diretto (in prossimità di muri, edifici, ecc.). Temperatura delle calotte 35°C.

3 dimensioni (90, 150, 220 mm).

Costituito da corpo, calotta verniciata, diffusore, cassaforma.

Corpo e calotta in alluminio EN AB-44100, guarnizioni in silicone; fornito con cavo uscente tripolare (H05RN-F per le versioni 90 e 150, H07RN-F per la versione 220) lungo 30 cm, resinato. Alimentatore elettronico interno al corpo.

Diffusore in policarbonato anti UV.

Collegamento elettrico alla rete mediante connettore IP68 fornito di serie, alloggiabile nella cassaforma e idoneo per cavi di diametro da 5 a 13,5mm.

Bloccaggio alla cassaforma garantito da viti TORX antivandalo.

Cassaforma per la posa in opera in tecnopolimero composito da ordinare separatamente.

Ottica a fascio ad emissione radiale.

Configurazioni a 1 fascio, 2 fasci, 4 fasci e full.

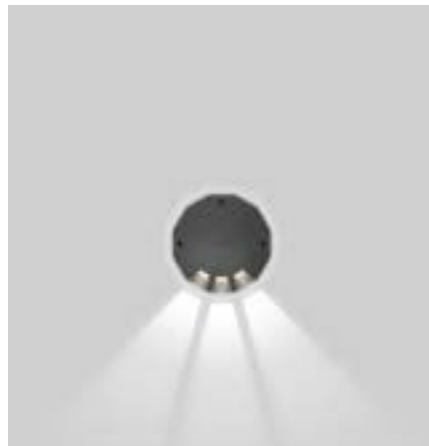
Viti in acciaio INOX AISI 316.

Pressofusioni d'alluminio verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-13..



For further information on Megara
↪ visit artemide.com



MEGARA 90 - 1 FASCIO DI LUCE



MEGARA 150 - 1 FASCIO DI LUCE



MEGARA 220 - 1 FASCIO DI LUCE



MEGARA 90 - 2 FASCI DI LUCE



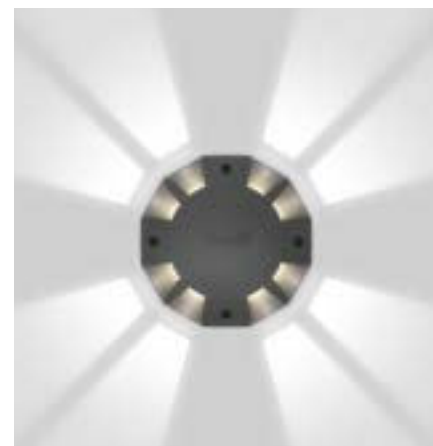
MEGARA 150 - 2 FASCI DI LUCE



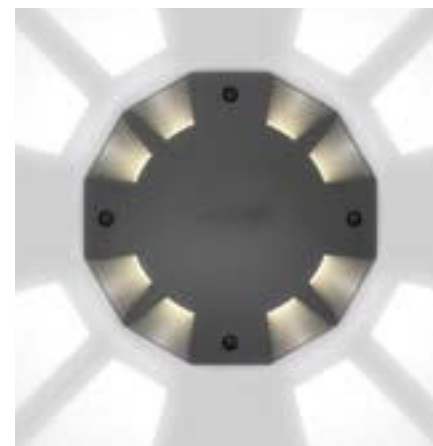
MEGARA 220 - 2 FASCI DI LUCE



MEGARA 90 - 4 FASCI DI LUCE



MEGARA 150 - 4 FASCI DI LUCE



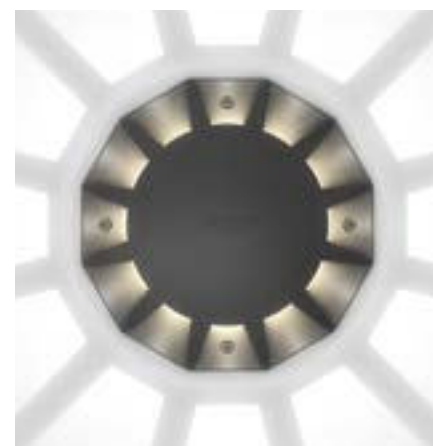
MEGARA 220 - 4 FASCI DI LUCE



MEGARA 90 - FULL



MEGARA 150 - FULL



MEGARA 220 - FULL

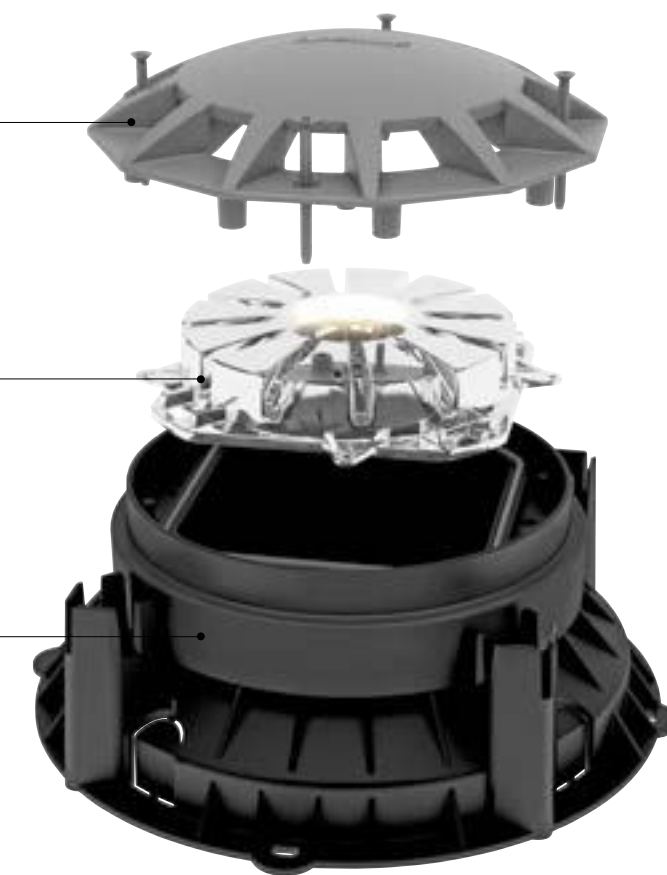
CALOTTA IN ALLUMINIO VERNICIATO

DIFFUSORE IN POLICARBONATO ANTI UV

CASSAFORMA IN TECNOPOLIMERO

Profondità di incasso:

Megara 90	101mm
Megara 150	122mm
Megara 220	118mm



MEGARA 90

Dark grey



EL



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz inclusa

MacAdam 4SDCM
L70(6K)>39300 h
CRI =80

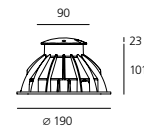
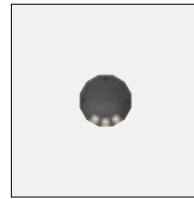
IP65/ IP67



1 Fascio

W	Weight	Beam	Flux	CCT
2,5 W	0,4 kg	AS	7 lm	3000K

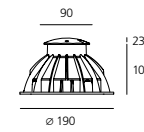
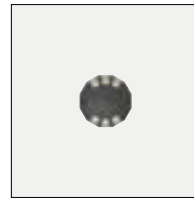
Code
T415300W00



2 Fasci

W	Weight	Beam	Flux	CCT
2,5 W	0,4 kg	AS	12 lm	3000K

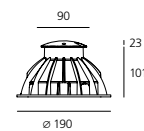
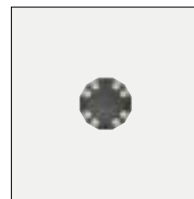
Code
T415200W00



3 Fasci

W	Weight	Beam	Flux	CCT
2,5 W	0,4 kg	AS	15 lm	3000K

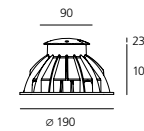
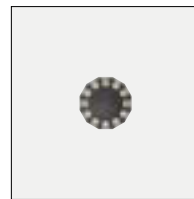
Code
T415100W00



4 Fasci

W	Weight	Beam	Flux	CCT
2,5 W	0,4 kg	AS	22 lm	3000K

Code
T415000W00



Accessori

Cassaforma

Code
T409907

MEGARA 150

Dark grey



EL



Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz inclusa

MacAdam 4SDCM
L70(6K)>39300 h
CRI =80

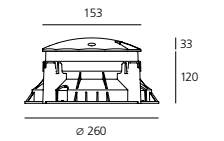
IP65/ IP67



1 Fascio

W	Weight	Beam	Flux	CCT
4 W	1 kg	AS	8 lm	3000K

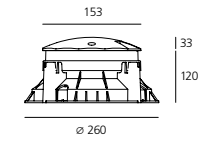
Code
T415700W00



2 Fasci

W	Weight	Beam	Flux	CCT
4 W	1 kg	AS	14 lm	3000K

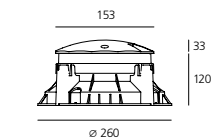
Code
T415600W00



3 Fasci

W	Weight	Beam	Flux	CCT
4 W	1 kg	AS	18 lm	3000K

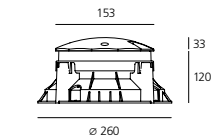
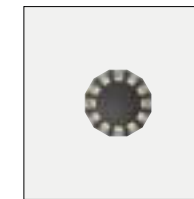
Code
T415500W00



4 Fasci

W	Weight	Beam	Flux	CCT
4 W	1 kg	AS	26 lm	3000K

Code
T415400W00







Accessori

Cassaforma


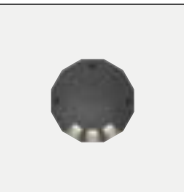
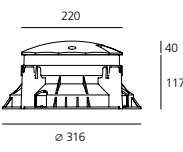
Code
T409905

↪ MEGARA 220

Dark grey 	EL 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 4SDCM L70(6K)>39300 h CRI =80	IP65/ IP67  IK10 
--	---	---	---	--


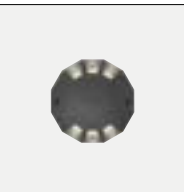
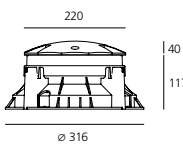
1 Fascio

W	Weight	Beam	Flux	CCT
8,5 W	0,4 kg	AS	8 lm	3000K

		
Code T416100W00		


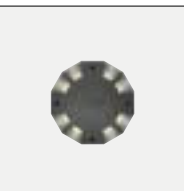
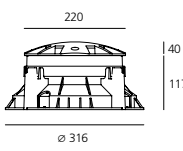
2 Fasci

W	Weight	Beam	Flux	CCT
8,5 W	0,4 kg	AS	13 lm	3000K

		
Code T416000W00		


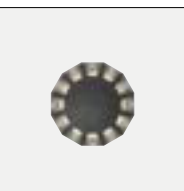
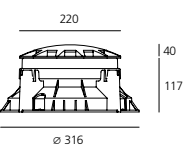
3 Fasci

W	Weight	Beam	Flux	CCT
8,5 W	0,4 kg	AS	17 lm	3000K

		
Code T415900W00		

4 Fasci

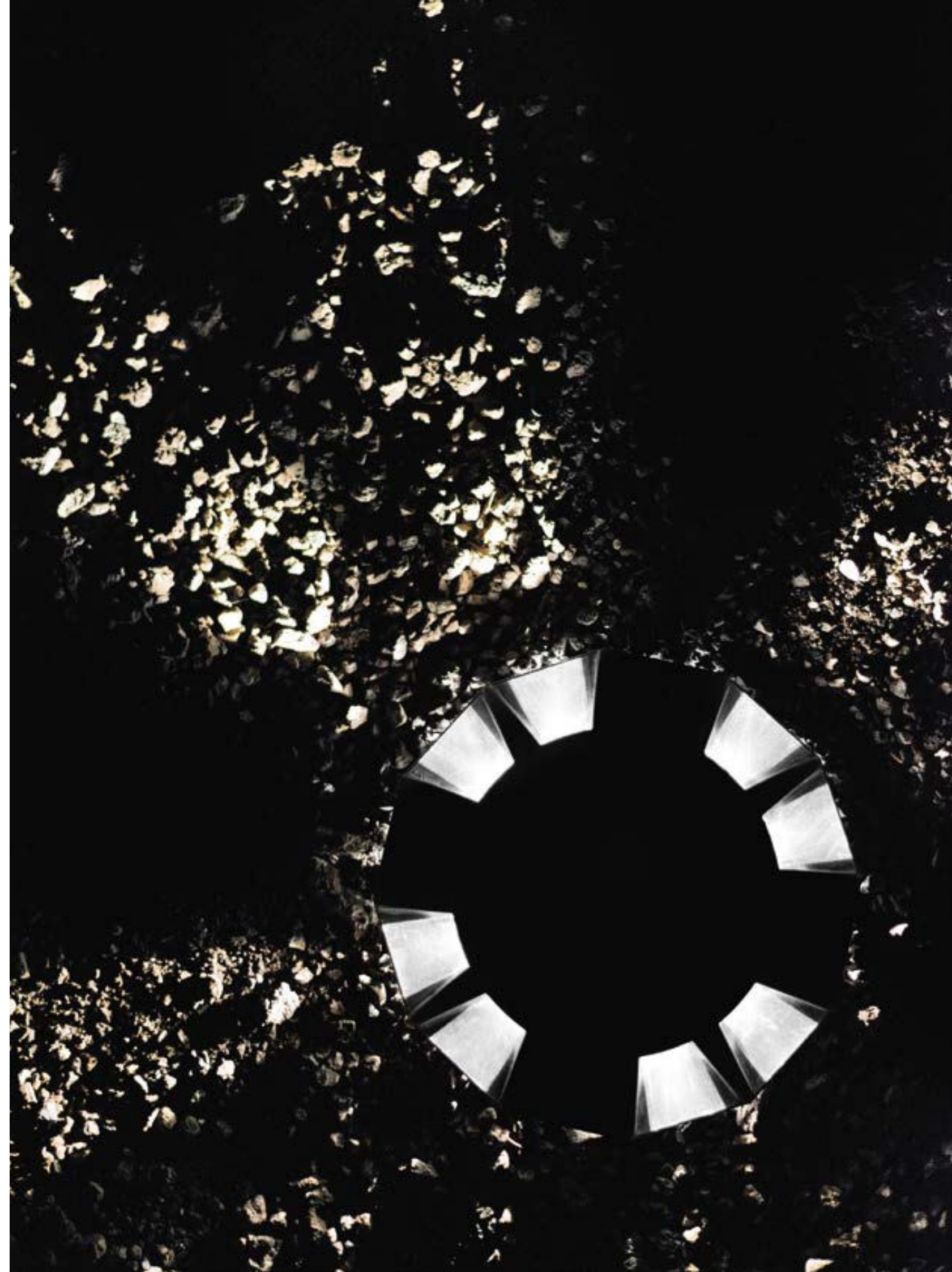
W	Weight	Beam	Flux	CCT
8,5 W	0,4 kg	AS	26 lm	3000K

		
Code T415800W00		

Accessori

Cassaforma

Code
T409903



Microled

↪ 2013

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.
 Installazione a terra.
 Montaggio del faretto a filo pavimento o con cornice in rilievo.
 Costituito da corpo faretto, anello, gemma, cassaforma.
 Cassaforma per la posa in opera in materiale plastico, ordinabile separatamente.

Corpo faretto in materiale plastico.
 Anello in acciaio INOX AISI 316L.
 Gemma diffusiva in vetro spessore 3mm.
 Alimentatore remoto.
 Collegamento elettrico ad alimentatore tramite cavo H05RN-F e morsettiera IP68, fornita di serie.



For further information on Microled
 ↪ visit artemide.com



↪ MICROLED

Stainless steel

XF

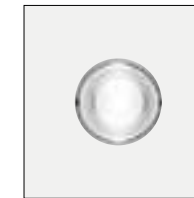
Alimentazione 12Vdc SELV fornita a parte.
 Calpestabilità 500kg.

IP65 / IP67
 CE
 IK10
 CRI =75

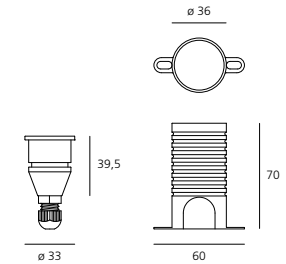
MICROLED

W	Weight	Beam	Flux	CCT
0,5 W	0,2 kg	XF	5,6 lm	3000K

Code
NL42036VSK0



∅ 36

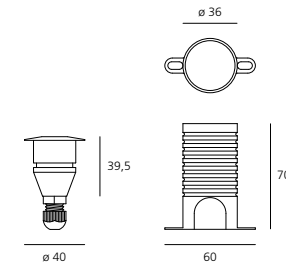


W	Weight	Beam	Flux	CCT
0,5 W	0,2 kg	XF	5,6 lm	3000K

Code
NL42037VSK0



∅ 36



Accessori

Cassaforma

Code
NL42040H0

Driver	Vac	IP	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}
25W 12Vdc	24 Vdc	IP67	148	40	32 25 max
60W 12Vdc	24 Vdc	IP67	163	43	32 60 max

Code
T409996
T409998

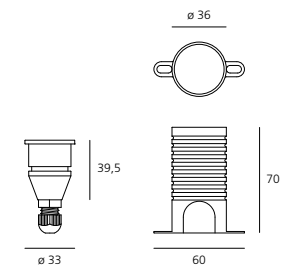
MICROLED RGB

W	Weight	Beam
1,5 W	0,2 kg	XF

Code
NL42038



∅ 36

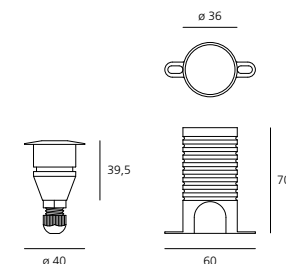


W	Weight	Beam
1,5 W	0,2 kg	XF

Code
NL42039



∅ 36



Accessori

Cassaforma
 DSC30 interfaccia USB - DMX stand alone
 Alimentatore 9V/350mA con connettore mini USB per DSC30
 Cavo con connettore HE10 per tastiera lunghezza 50cm (opzionale)

Code
NL42040H0
NL19030
NL19031
NL7833

Driver	Vac	W	Vdc	Ch	Control	LxWxH	IP	1,5W	Code
Driver NLX1-100	120-250Vac	95W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	388x42x30	40	50 max	NL12150
Driver NLX1-75	24Vdc	144W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	153x50x23	40	80 max	NL19084
PSU 150W	90-305Vac	150W	24Vdc			228x68x39	67		DV5004
Driver NLX2-75	90-260Vac	75W	24Vdc PWM	2xRGB	DMX	270x200x80	40	40 max	NL75190
Driver NLX1-100 IP	120-250Vac	95W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	340x103x61	66	50 max	DV1046

*PSU 24Vdc (i.e. Cod. DV5004) mandatory

Aria

Massimo Sacconi

↪ 2012

Apparecchio di illuminazione che impiega LED ad alto rendimento. Installazione a parete o soffitto.

Composto da corpo (pressofusione di alluminio), cornice (tranciatura di alluminio), riflettore asimmetrico, molle di fissaggio o cassaforma per muratura (lamiera zincata - ordinabile separatamente).

Corpo e cornice sono verniciati con trattamento per esterni a tre stadi: nanotechnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Riflettore in policarbonato metallizzato.

Guarnizione in silicone.

Vetro di protezione temperato trasparente spessore 3mm.

Collegamento elettrico ad alimentatore tramite cavo e morsettiere elettrica idonei forniti di serie.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



For further information on Aria
↪ visit artemide.com

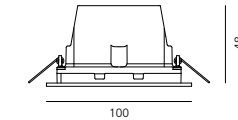
↪ ARIA

White 01 06	Black 04 04	Silver 12 02	EL 	Alimentazione elettronica 700 mA fornita a parte	MacAdam 4SDCM CRI = 85	IP40/ IP65 650°
-------------------	-------------------	--------------------	--------	---	---------------------------	------------------------

ARIA MINI

W	Weight	Beam	CCT	Flux	IP
6 W	0,60 kg	AS	3000 K	215 lm 204 lm	65 40

Code
AJ100. 01/04/12
AJ300. 01/04/12



Life L70 (6K)>36000h

72 x 52 ±2

Accessori

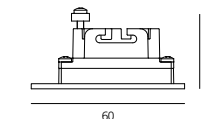
Cassaforma

Code
AJ90000

ARIA MICRO

W	Weight	Beam	CCT	Flux	IP
2,5 W	0,36 kg	AS	3000 K	57 lm 40	65 40

Code
NL31019VTK0.06/04/02
NL31018VTK0.06/04/02



Life L70 (10K)>60500h

49 x 46 ±2

Accessori

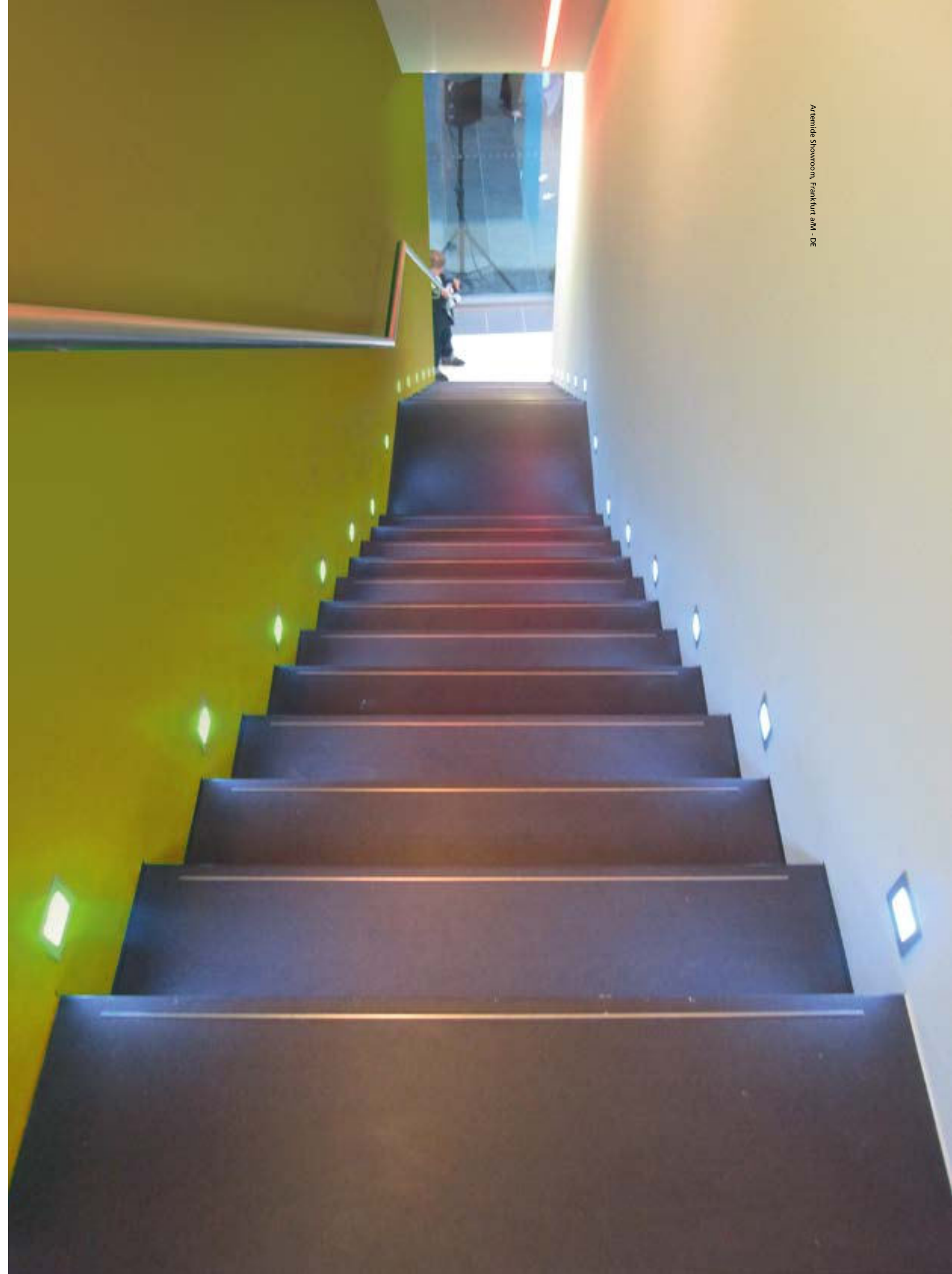
Cassaforma

Code
NL31020H0

Alimentazione elettronica 700mA fornita a parte

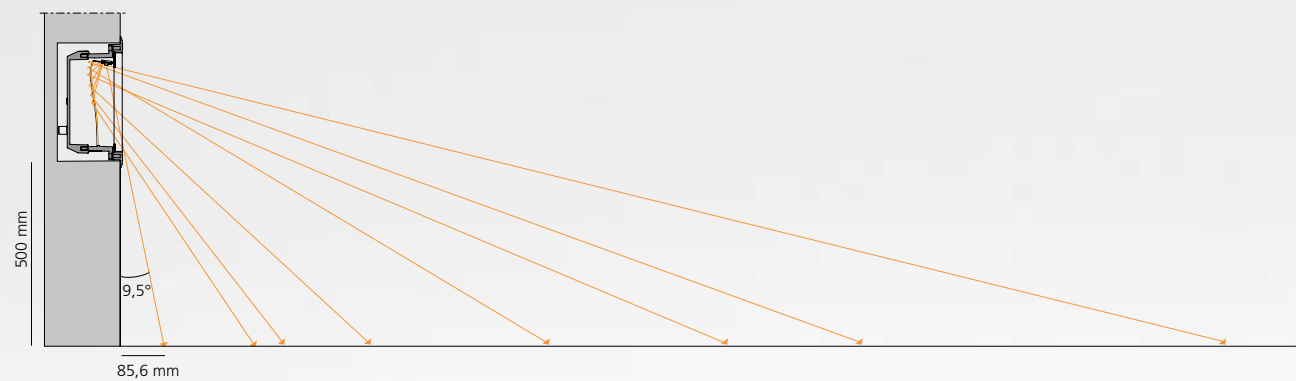
Driver	V(ac)	DIM	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	Aria Mini			Code
							3W	6 W	2,5 W	
cc 14W 350mA	220-240	-	79	38	25	67	4			DV3001
cc 14W 700mA	220-240	-	79	38	25	67		2	2-8	DV3003
cc 30W 700mA	220-240	-	120	38	25	67		3-4	7-12	DV3004
cc 9W 350mA	220-240	-	75	38	22	67	2			NL19032
cc 10W 700mA	220-240	-	75	38	22	67		1	2-3	NL19035
cc 20W 700mA	220-240	-	125	38	22	67		2	2-7	NL19036
cc 30W 700mA	220-240	-	125	38	22	20		3-4	7-12	DV1040
cc 23W 350mA	220-240	DALI	185	35	33	67	4			DV1042
cc 38W 700mA	220-240	DALI	185	35	33	67		4	3-13	DV1042

Verificare le dimensioni del driver / foro d'incasso



Faci

Ernesto Gismondi
↪ 2012



For further information on Faci
↪ visit artemide.com



Foro incasso
Faci 12
160 x 160 x 80 mm
Faci 24
280 x 160 x 80 mm
Faci 36
400 x 160 x 80 mm

Cassaforma
Faci 12
135 x 137 x 75 mm
Faci 24
256 x 137 x 75 mm
Faci 36
376 x 137 x 75 mm

**Corpo in nylon
caricato a vetro**

**Riflettore in alluminio
ottico ad elevato
coefficiente di
riflessione e strip LED**

**Vetro temprato e cornice in
zama cromata**

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione ad incasso a parete.

3 dimensioni (120, 240 e 360 mm di lunghezza).

Costituito da corpo lampada e cassaforma.

Corpo in tecnopolimero composito ad alta resistenza. Il montaggio alla cassaforma avviene posizionando il corpo lampada "a scatto" e poi fissandolo con due viti Torx antivandalato. Il prodotto è idoneo per ambienti a rischio di vandalismo.

Riflettore in alluminio che convoglia e diffonde verso il basso il flusso luminoso illuminando uniformemente il pavimento e garantendo al contempo un comfort visivo evitando l'abbagliamento.

Diffusore in vetro temprato serigrafato sp. 8mm che garantisce una maggiore resistenza agli atti vandalici.

Cornice frontale in zama cromata.

Cassaforma per la posa in opera in tecnopolimero composito, di ridotta profondità, ordinabile separatamente.





Cablaggio interno al corpo lampada con passacavo IP65 idoneo per cavi di diametro 8 -12 mm per il collegamento alla rete.

Viti di chiusura in AISI 316 e guarnizioni di tenuta siliconiche.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

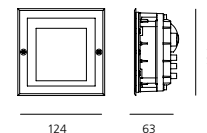
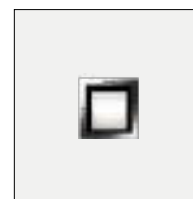
Il montaggio va eseguito da personale specializzato. Seguire scrupolosamente le istruzioni.

↪ F A C I

Polished 	EL 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	IP65  IK10 
---	---	---	--

FACI 12

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
3 W	0,6 kg	AS	62 lm	3000K	T417400W00

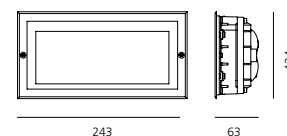



 160x160x80h

Accessori	Code
Cassaforma 135x137x75 mm	T409921

FACI 24

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
7 W	0,84 kg	AS	189 lm	3000K	T417600W00




 280x160x80h

Accessori	Code
Cassaforma 256x137x75 mm	T409922

FACI 36

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
9 W	1,16 kg	AS	265 lm	3000K	T417800W00



 400x160x80h

Accessori	Code
Cassaforma 376x137x75 mm	T409923



Centro Servizi dello Studentato Universitario - Trento, IT
 Project Studio Palerm and Fabares de Nava S.L. Architected + CIA SIS Engineering, Ing Luca Marini

Faci vetro

Ernesto Gismondi

↪ 2012



Foro incasso
Faci 12
160 x 160 x 80 mm
Faci 24
280 x 160 x 80 mm
Faci 36
400 x 160 x 80 mm



Cassaforma
Faci 12
135 x 137 x 75 mm
Faci 24
256 x 137 x 75 mm
Faci 36
376 x 137 x 75 mm



Corpo illuminante

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione ad incasso a parete.

3 dimensioni (120, 240 e 360 mm di lunghezza).

Costituito da corpo lampada e cassaforma.

Corpo in tecnopolimero composito ad alta resistenza. Il montaggio del corpo lampada alla cassaforma avviene "a scatto" e quindi, a montaggio avvenuto, non vi è nessuna vite in vista ed il vetro rimane a filo della parete.

Riflettore in alluminio che convoglia e diffonde verso il basso il flusso luminoso illuminando uniformemente il pavimento e garantendo al contempo un comfort visivo evitando l'abbagliamento.

Diffusore in vetro temprato serigrafato spessore 6mm.

Cassaforma per la posa in opera in tecnopolimero composito, di ridotta profondità, ordinabile separatamente.

Cablaggio interno al corpo lampada con passacavo IP65 idoneo per cavi di diametro 8 -12 mm per il collegamento alla rete.





Viti di chiusura in AISI 316 e guarnizioni di tenuta siliconiche.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



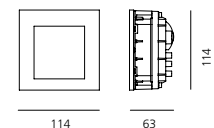
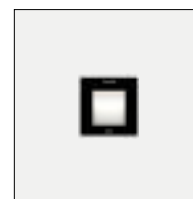
For further information on Faci vetro
↪ visit artemide.com

↪ FACI VETRO

Black glass 	EL 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	IP65  IK10 
--	---	---	--

FACI VETRO 12

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
3 W	0,6 kg	AS	62 lm	3000K	T417500W00

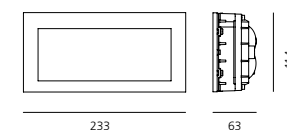
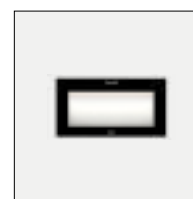



 160x160x80h

Accessori	Code
Cassaforma 135x137x75 mm	T409921

FACI VETRO 24

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
5 W	0,84 kg	AS	189 lm	3000K	T417700W00

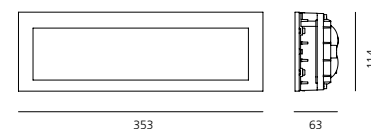
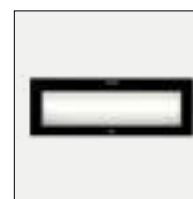



 280x160x80h

Accessori	Code
Cassaforma 256x137x75 mm	T409922

FACI VETRO 36

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
9 W	1,16 kg	AS	265 lm	3000K	T417900W00



 400x160x80h

Accessori	Code
Cassaforma 376x137x75 mm	T409923



Centro Servizi dello Studentato Universitario, Trento - IT
 Project: Studio Palerm and Tabares de Nava s.L. Arquitectos + CLA SAS Engineering, Ing Luca Masini

Projector



- Minispot _____ 858
- Ego Spot _____ 862
- Epulo _____ 866
- Falange _____ 870
- Obice _____ 874



Minispot

↪ 2007






Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti LED ad alto rendimento.
 Installazione a terra, parete o soffitto.
 Costituito da corpo, ghiera e diffusore in policarbonato trasparente.
 Corpo e ghiera in alluminio anticorrosivo, anodizzato.
 Diffusore in policarbonato opalino, spessore 3mm.
 Guarnizioni tramite o-ring siliconici.
 Alimentatore remoto.
 Collegamento elettrico ad alimentatore tramite cavo H05RN-F e morsettiera IP68 fornita a corredo.
 Ottica fissa. Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.
 Picchetto per fissaggio a terra.
 Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-5.



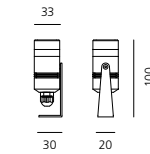
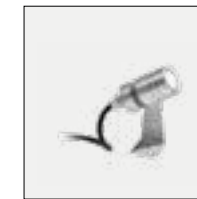
For further information on Minispot
 ↪ visit artemide.com



↪ MINISPOT

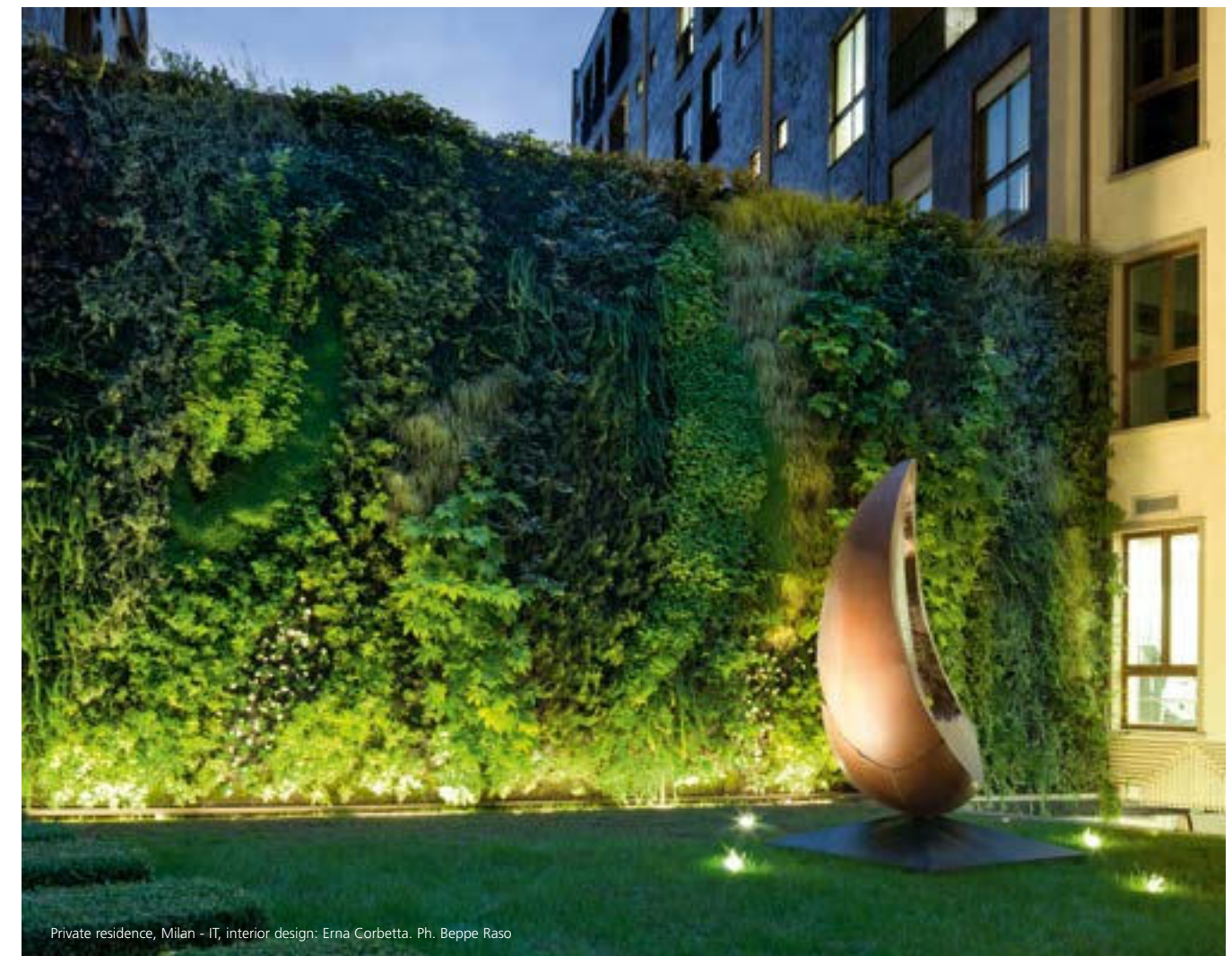
Silver grey 	F  WF 	Alimentazione 700mA SELV fornita a parte	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K)=50000h CRI =80	IP65  +/-150° 
--	--	---	--	---

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
2W	0,19 kg	F 24°	99 lm	3000 K	NL702910K0
		WF 32°	95 lm	3000 K	NL702925K0
		WF° 45	114 lm	3000 K	NL7029ELK0



Accessori	Code
Picchetto metallo anodizzato 37 x 180mm	NL97150

Driver	V(ac)	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	N°	DIM	Code
cc 14 W 700mA	220-240	79	38	25	67	1 - 5	-	DV3003
cc 30 W 700mA	220-240	120	38	25	67	7 - 12	-	DV3004
cc 38W 700mA	220-240	185	35	33	67	3 - 13	DALI	DV1042



Private residence, Milan - IT, interior design: Erna Corbetta. Ph. Beppe Raso




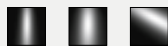

Private residence, Milan - IT, interior design: Erna Colibetta. Ph: Peppe Raso

Ego Spot

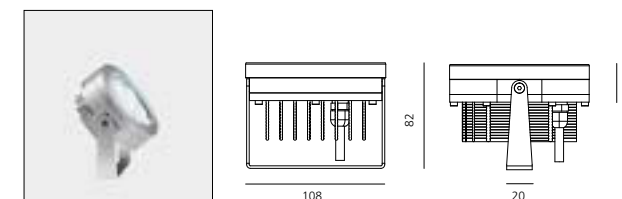
↪ 2005



↪ EGO SPOT

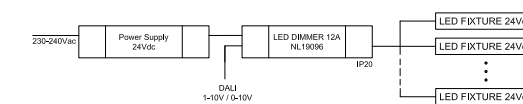
Silver grey 	S F EL 	Alimentazione 24Vdc SELV fornita a parte	MacAdam 3SDCM Life L70 (6K)=50000h CRI = 80	IP65  ±90°
--	---	---	---	---




W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
12 W	0,75 kg	S 10°	755 lm	3000K	T7633SPW00
		F 26°	711 lm	3000K	T7633FLW00
		EL	723 lm	3000K	T7633ELPTW00



Accessori	Code
Picchetto	NL97150

Driver	Vdc	IP	LxWxH	24W	DIM	Code
24W	24Vdc	IP67	185x35x35	1	DALI	DV1041
25W	24Vdc	IP67	148x40x32	1		T409996
60W	24Vdc	IP67	163x43x32	4		T409998
90W	24Vdc	IP67	161x61x36	6		T409999
150W	24Vdc	IP67	228x68x39	10		DV5004
288W	24Vdc	IP20	156x52x26		DALI/PUSH/1-10/0-10 DIMMER	NL19096



 <p>Ottica Spot</p> <p>Permette di concentrare il flusso luminoso e di evidenziare particolari evitando la dispersione nell'ambiente.</p>	 <p>Ottica Flood</p> <p>Permette di ottenere flussi luminosi medi ed evidenziare particolari e grandi sezioni o finestre.</p>	 <p>Ottica Ellittica</p> <p>Fornisce una distribuzione ellittica del flusso luminoso. Adatta per un effetto wallwasher delle pareti.</p>
---	---	--

Apparecchio di illuminazione a luce diretta orientabile che impiega sorgenti LED ad alto rendimento.
 Installazione a terreno, parete e soffitto.
 Costituito da corpo, cornice, vetro e staffa.
 Corpo illuminante orientabile. Il posizionamento viene mantenuto con l'ausilio di viti di bloccaggio.
 Corpo e cornice in alluminio ricavati dal pieno con lavorazione su macchina utensile a controllo numerico.
 Staffa in alluminio in lastra piegata. Tutti i particolari in alluminio sono anodizzati.

Guarnizione in EPDM.
 Cavo uscente H05RN-F di lunghezza standard di 1 metro.
 Alimentatore remoto.
 Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.
 Picchetto per fissaggio a terra in lamiera zincata.
 Viti in acciaio INOX AISI 316.
 Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-5.



For further information on Ego Spot
 ↪ visit artemide.com



Hotel Château Monfort, Milan - IT, Arch. Sofia Vedani + FZI Interiors, ph. Stefano Oppo

Epulo

Ernesto Gismondi






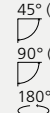


↪ 2005



For further information on Epulo
↪ visit artemide.com

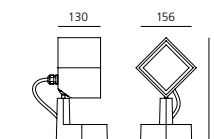


↪ EPULO

Grey-white RAL9002 00 	Anthracite grey 10 	XS 	WF 	EL 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 4SDCM Life L70 (4K) 60500h CRI = 80	45° (right/left) 90° (up/down) 180° 	IP65  IK06 
--	---	---	---	---	---	---	--	--

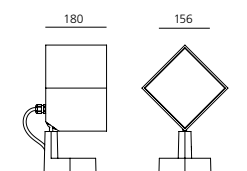
EPULO 13

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
23W	2,71 kg	XS 6°	1231 lm	3000K	T418910W.00/10
		WF 40°	1187 lm	3000K	T418939W.00/10
		EL	1198 lm	3000K	T4189ELW.00/10



EPULO 18

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
38W	5,00 kg	XS 6°	2188 lm	3000K	T418810W.00/10
		WF 40°	2110 lm	3000K	T418839W.00/10
		EL	2136 lm	3000K	T4188ELW.00/10



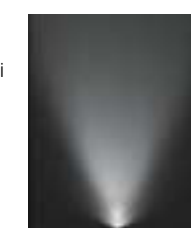
Ottica Extra Spot 6°

Permette di concentrare il flusso luminoso e di evidenziare particolari evitando la dispersione nell'ambiente.



Ottica Wide Flood 40°

Permette di ottenere flussi luminosi ampi adatti per illuminare porzioni vaste.



Ottica Ellittica EL

Fornisce una distribuzione ellittica del flusso luminoso. Adatta per un effetto wall washer delle pareti.

Apparecchio di illuminazione a luce diretta orientabile che impiega sorgenti LED ad alto rendimento.

Installazione a terreno, a parete, a soffitto, su cornicione.

2 dimensioni: Epulo 13 e Epulo 18.

Disponibile in due finiture: verniciato grigio-bianco (RAL 9002) e verniciato grigio antracite.

Costituito da corpo illuminante, basetta e staffa di fissaggio. Rotazione sulla base +/-180°, basculazione del corpo +/-45° lateralmente e +90/-90° frontalmente attraverso un giunto sferico che ne permette un'accurata regolazione. Il posizionamento viene mantenuto con l'ausilio di viti di bloccaggio.

Corpo e basetta in alluminio EN AB-47100, guarnizioni in silicone.

Alimentatore elettronico interno al corpo.

Vetro temprato serigrafato siliconato raso al corpo per evitare il ristagno di acqua.

L'apparecchio è provvisto di cavo di sicurezza con gancio per consentire un agevole cablaggio durante la sua installazione in qualunque posizione.

Cablaggio per mezzo di un connettore IP67 idoneo per cavi di diametro 5-13,5mm e alloggiato all'interno della basetta.

Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.

Viti e giunto sferico in acciaio INOX AISI 316.

Pressofusioni di alluminio e staffa in ferro zincato verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliester.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-5.



Falange

Wilmotte & Industries

↪ 2011

Apparecchio di illuminazione a luce diretta orientabile che impiega sorgenti LED ad alto rendimento.

Installazione a terreno, a parete, su cornicione.

2 dimensioni: 134x134, 238 x134 mm.

Costituito da corpo illuminante e supporto (contenente il cablaggio) orientabili, attraverso una ghiera graduata che ne permette un'accurata regolazione. Il posizionamento viene mantenuto con l'ausilio di grani di bloccaggio.

Corpo e supporto in alluminio EN AB-44100, guarnizioni in silicone.

Alimentatore elettronico interno al corpo.

Vetro temprato serigrafato siliconato ad una contro-cornice.

Cablaggio tramite apposito connettore IP68 fornito a corredo interno al supporto.

Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.

Viti in acciaio INOX AISI 316.

Pressofusioni di alluminio verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-5.








For further information on Falange
↪ visit artemide.com



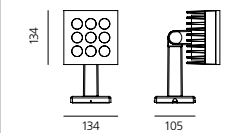


↪ FALANGE

Grey-white RAL9002 02	Anthracite grey 05	S WF EL   	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 4SDCM Life L70 (10K)>60500h CRI = 80	IP65  180° 60° 
-----------------------------	--------------------------	--	---	--	---

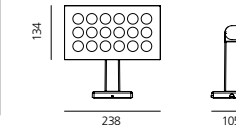
FALANGE 9

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
22 W	2,00 kg	S 10°	958 lm	3000K	NL3000010K0. 02/05
		WF 34°	764 lm	3000K	NL3000039K0. 02/05
		EL	830 lm	3000K	NL300000ELK0. 02/05

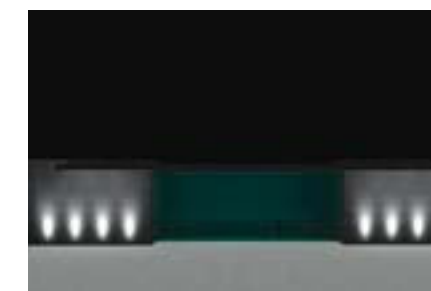


FALANGE 18

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
44 W	3,05 kg	S 10°	1917 lm	3000K	NL3000110K0. 02/05
		WF 34°	1529 lm	3000K	NL3000139K0. 02/05
		EL	1661 lm	3000K	NL30001ELK0. 02/05



Ottica Spot (8°-15°)
 Permette di concentrare il flusso luminoso e di evidenziare particolari evitando la dispersione nell'ambiente.



Ottica Wide Flood (30°-45°)
 Permette di ottenere flussi luminosi ampi adatti per illuminare porzioni vaste.



Ottica Ellittica (EL)
 Fornisce una distribuzione ellittica del flusso luminoso. Adatta per un effetto wall washer delle pareti.



Obice

Alessandro Pedretti
(Studio Rota & Partners)
↔ 2014, 2016

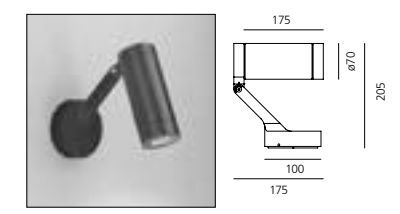


↪ OBICE

White 20	Black 10	F	WF	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	Life L80 (13K) 78600h CRI = 80	IP40 / IP65 INK06 +35°/-125° 359°
-------------	-------------	---	----	---	-----------------------------------	---

OBICE

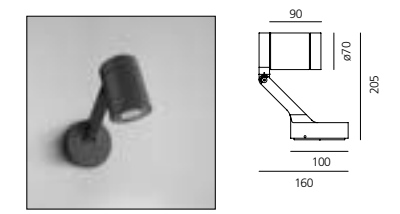
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
10 W	1,24 kg	19°	670 lm	3000 K	T430518W. 10/20
		34°	605 lm	3000 K	T430534W. 10/20



IP65
MacAdam 2SDC
Life = L70(6K)>36000

OBICE MINI

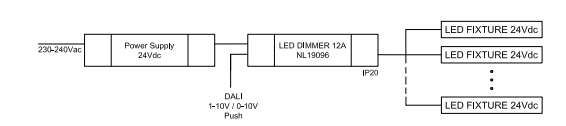
W	Beam	Flux	CCT	Code
7 W	19°	505 lm	3000 K	T430418W. 10/20
	34°	460 lm	3000 K	T430434W. 10/20



IP65
MacAdam 2SDC
Life = L70(6K)>36000

Alimentazione 24Vdc SELV fornita a parte

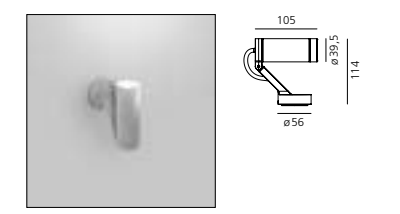
Driver	Vdc	IP	LxWxH	7W	DIM	Code
24W	24Vdc	IP67	185x35x35	1	DALI	DV1041
25W	24Vdc	IP67	148x40x32	3		T409996
60W	24Vdc	IP67	163x43x32	7		T409998
90W	24Vdc	IP67	161x61x36	10		T409999
150W	24Vdc	IP67	228x68x39	18		DV5004
288W	24Vdc	IP20	156x52x26		DALI/PUSH/1-10/0-10 DIMMER	NL19096



OBICE MICRO

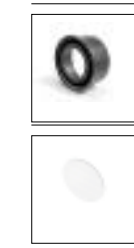
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
3 W	0,28 kg	23°	112 lm	3000 K	M3160FLW. 10/20
		32°	115 lm	3000 K	M3160WFLW. 10/20

IP40	Code
IP40	M3160FLW. 10/20
IP65	M3160WFLW. 10/20



MacAdam 4SDC
Life = L70(6K)>50000

Accessori	Code
Porta filtro	T4306000. 10/20
Filtro per emissione ellittica	T430700000



For further information on Obice
↪ visit artemide.com

Apparecchi di illuminazione che impiegano LED ad alto rendimento.
Installazione a parete / soffitto.
Luce monocromatica.
Composto da corpo, snodo orientabile, schermo protezione, flangia per fissaggio a parete.
Corpo in pressofusione di alluminio.
Base e supporto in pressofusione di alluminio.
Flangia, schermo protettivo in vetro spessore 4mm, con serigrafia nera.
Alimentatore integrato (Obice e Obice Micro), regolatore 24Vdc dimmerabile incluso (Obice mini).
Collegamento elettrico tramite connettore elettrico IP68 alloggiato nella base (solo per Obice e Obice Micro).
Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Scenographic Lighting



Spike _____ 880

LineaLed

drive over _____ 884

LineaLed

wallwasher _____ 888

Dedalo _____ 892



Spike

↪ 2006



Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.
Installazione a parete o soffitto.
Luce monocromatica o RGB.
Corpo in estruso di alluminio EN AW6060 T5.
Diffusore in metacrilato, spessore 3mm.
Tappi in pressofusione d'alluminio con guarnizione in silicone.
Staffe di regolazione in alluminio pressofuso EN AB 47100 scorrevoli.
Collegamento elettrico a alimentatore mediante cavo bipolare H05RN-F (monocromatico) o cavo quadripolare silicone/gomma (RGB), con morsetto IP68 fornito di serie.






Alimentatore remoto a 24Vdc.
Corpo estruso anodizzato. Staffe e tappi verniciati con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, coat primer, vernice a liquido top coat per esterni simil-anodizzata grigia.
Schermo anti abbagliamento in alluminio estruso verniciato, su richiesta.
Ottiche. Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.
Versione RGB costituito da LED monocromatici rossi, verdi e blu.
Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



For further information on Spike
↪ visit artemide.com

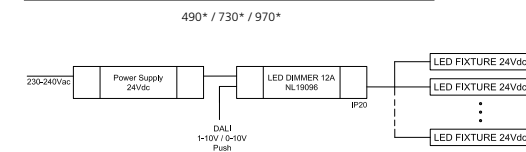
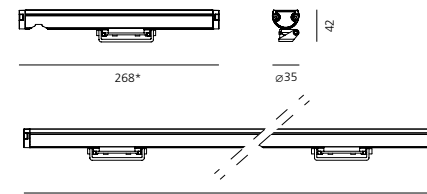
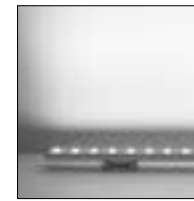


↳ SPIKE

Silver grey 	S 	F 	EL 	Alimentazione 24Vdc fornita a parte. * nuova versione più lunga di 4 mm.	MacAdam 4SDCM Life L90 (9K) >54400h CRI =80	IP65 
--	--	--	---	---	---	---

SPIKE

Watt	Lenght	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
12W	268 mm*0,37 kg		S13°	594 lm	3000K	T430010W00
			F 27°	554 lm	3000K	T430025W00
			EL	594 lm	3000K	T4300ELW00
24W	490 mm*0,75 kg		S13°	1188 lm	3000K	T430110W00
			F 27°	1108 lm	3000K	T430125W00
			EL	1188 lm	3000K	T4301ELW00
36W	730 mm*1,06 kg		S13°	1782 lm	3000K	T430210W00
			F 27°	1662 lm	3000K	T430225W00
			EL	1782 lm	3000K	T4302ELW00
48W	970 mm*1,34 kg		S13°	2376 lm	3000K	T430310W00
			F 27°	2216 lm	3000K	T430325W00
			EL	2376 lm	3000K	T4303ELW00



Schermo antiabbagliamento

Code
T430806
T430812
T430818
T430824

Driver	Vdc	IP	LxWxH	12W	24W	36W	48W	DIM	Code
24W	24Vdc	IP67	185x35x35	1				DALI	DV1041
25W	24Vdc	IP67	148x40x32	1				-	T409996
60W	24Vdc	IP67	163x43x32	4	2	1	1	-	T409998
90W	24Vdc	IP67	161x61x36	6	3	2	1	-	T409999
150W	24Vdc	IP67	228x68x39	1	5	3	2	-	DV5004
288W	24Vdc	IP20	156x52x26					DALI/PUSH/1-10/0-10 DIMMER	NL19096

SPIKE RGB

Watt	Lenght	Weight	Beam	Code
25W	784 mm*1,06 kg		S10°	NL5003110C002
			F 25°	NL5003130C002
			EL	NL50031ELC002
			40°	NL5003140C002



16,7 M

Driver	Vac	W	Vdc	Ch	Control	LxWxH	IP	25W	Code
Driver NLX1-100	120-250Vac	95W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	388x42x30	40	3 max	NL12150
Driver NLX1-75		144W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	153x50x23	40		NL19084
PUS 150W	90-305Vac	150W	24Vdc			228x68x39	67	5 max	DV5004
Driver NLX2-75	90-260Vac	75W	24Vdc PWM	2xRGB	DMX	270x200x80	40	3 max	NL75190
Driver NLX1-100 IP	120-250Vac	95W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	340x103x61	66	3 max	DV1046

DSC 30 USB interfaccia DMX stand alone
Interfaccia digitale dotata di software che collegata all'uscita USB del PC trasforma le istruzioni del programma in segnali di controllo DMX 512.

DSC30 (512 canali DMX controllabili, orologio real-time, uso in locale) permette la programmazione interattiva con il computer e la modalità Stand Alone ovvero la possibilità di riproduzione autonoma dell'interfaccia senza il collegamento al PC.

Alimentatore 9V/350mA con connettore mini USB per DSC30

Cavo con connettore HE10 per collegamento ad una tastiera L=50 cm

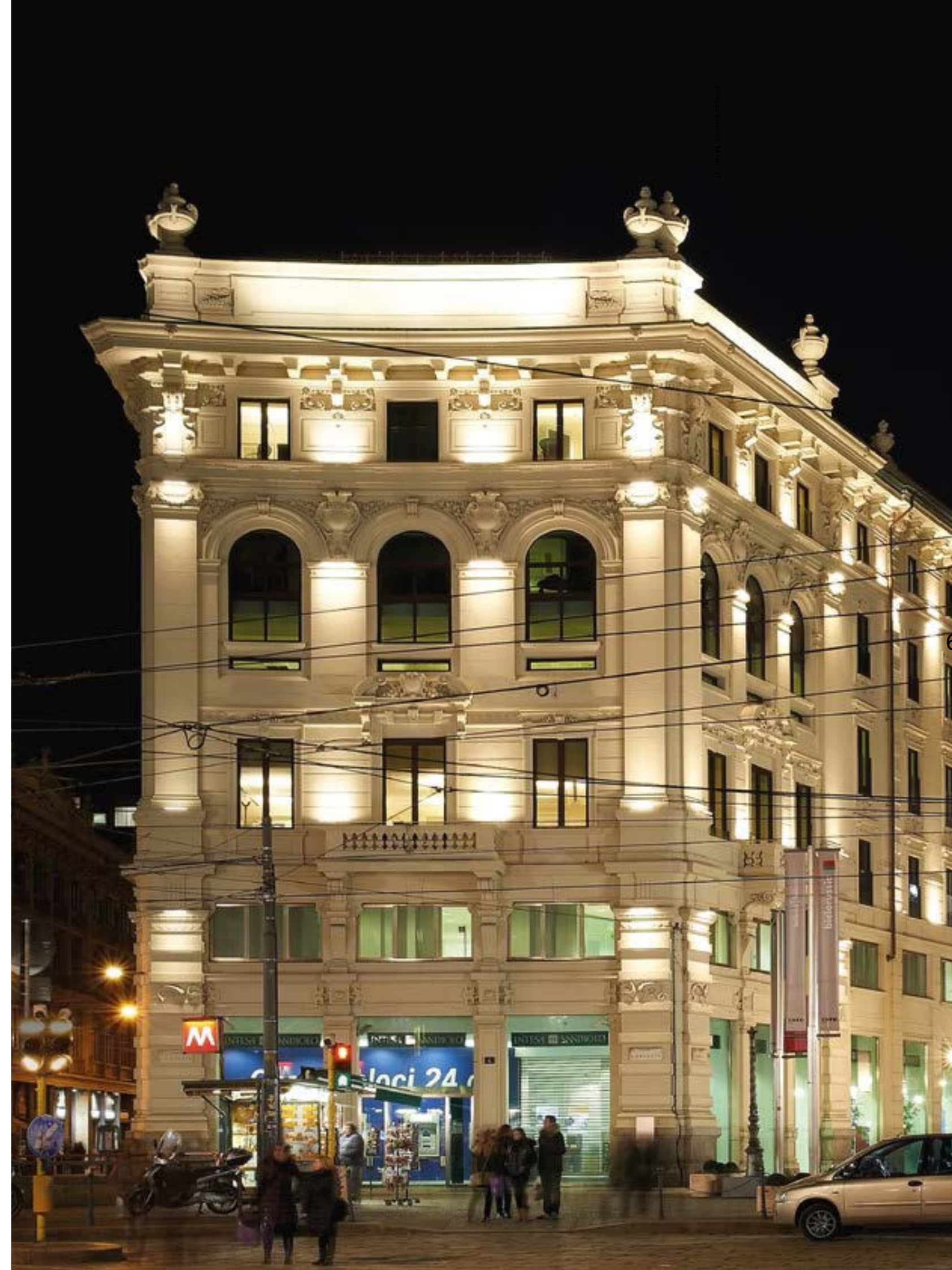
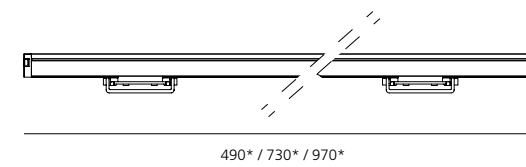
Schermo antiabbagliamento

Code
NL19030

NL19031

NL7833

T430836



LineaLed - Drive over

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2010

Omologato per calpestabilità e carrabilità fino a 5000Kg.

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione ad incasso a terra.

Luce monocromatica o RGB.

Costituito da corpo, diffusore, cassaforma, tappi chiusura e staffe di giunzione.

Corpo in estruso di alluminio EN AW6060 T5.

Vetro temperato antiscivolo opale, spessore 8mm.

Temperatura superficiale del vetro inferiore a 35°.

Tappi chiusura profilo in alluminio EN AW6060 con guarnizione in silicone.

Cassaforma per la posa in opera in acciaio AISI 304.

Tappi chiusura cassaforma e staffe di giunzione in acciaio AISI 304.

Collegamento elettrico a alimentatore mediante cavo bipolare H05RN-F, con connettore aggancio rapido IP68 fornito di serie alloggiabile nella cassaforma.

Alimentatore remoto a 24Vdc.

Fissaggio corpo alla cassaforma tramite apposite molle di acciaio armonico in dotazione col prodotto.

Profilo verniciato con trattamento per esterni a 2 stadi: primer, vernice da esterno.




Versione RGB costituito da LED RGB Full Colour.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



For further information on LineaLed - Drive-over
↪ visit artemide.com

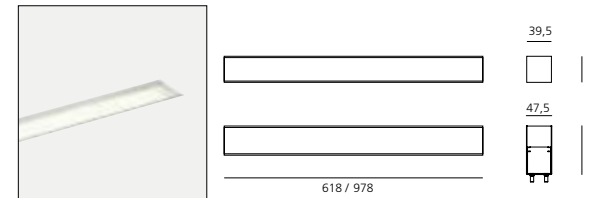
LINEALED DRIVE OVER

Silver grey 	XF 	Alimentazione 24Vdc fornita a parte.	MacAdam 7SDCM Life L70 (6K)=35000h CRI =75	IP65 / IP67 
--	---	--------------------------------------	--	--

LINEALED

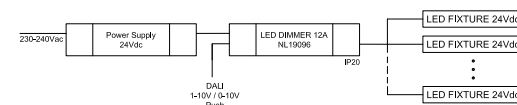
W	Lenght	Beam	Flux	CCT
5W	618 mm	XF	115 lm	3000K
8W	978 mm	XF	206 lm	3000K

Code
NL7398VSKO
NL7419VSKO



Driver	Vdc	IP	LxWxH	12W	24W	36W	48W	Code
24W DALI	24Vdc	IP67	185x35x35	4				DV1041
25W	24Vdc	IP67	148x40x32	1				T409996
60W	24Vdc	IP67	163x43x32	4	2	1	1	T409998
90W	24Vdc	IP67	161x61x36	6	3	2	1	T409999
150W	24Vdc	IP67	228x68x39	1	5	3	2	DV5004
288W DIMMER	24Vdc	IP20	156x52x26					NL19096

Code
DV1041
T409996
T409998
T409999
DV5004
NL19096

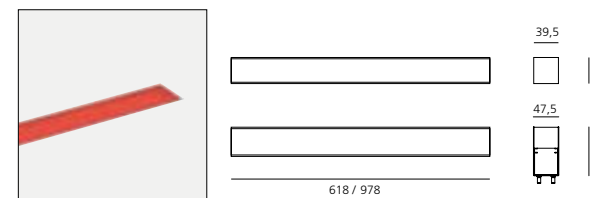


Lunghezza massima di una serie di prodotti con unica linea di alimentazione: 6m.
Per linee di lunghezza superiore a 6m, considerare linee di alimentazione multiple.

LINEALED RGB

W	Length
10W	618mm
16W	978mm

Code
NL76480
NL76490



16,7 M

Driver	Vac	W	Vdc	Ch	Control	LxWxH	IP	25W	Code
Driver NLX1-100	120-250Vac	95W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	388x42x30	40	3 max	NL12150
Driver NLX1-75	144W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	153x50x23	40			NL19084
PUS 150W	90-305Vac	150W	24Vdc			228x68x39	67	5 max	DV5004
Driver NLX2-75	90-260Vac	75W	24Vdc PWM	2xRGB	DMX	270x200x80	40	3 max	NL75190
Driver NLX1-100 IP	120-250Vac	95W	24Vdc PWM	1xRGB	DMX/DALI	340x103x61	66	3 max	DV1046

Driver PWM per lampade con programmi colore residenti per un funzionamento autonomo e controllabile tramite protocollo DMX 512 in impianti di ogni dimensione.

Code
DSC 30 interfaccia USB - DMX stand alone
NL19030

Interfaccia digitale dotata di software che collegata all'uscita USB del PC trasforma le istruzioni del programma in segnali di controllo DMX 512. DSC30 (512 canali DMX controllabili, orologio real-time, uso in locale) permette la programmazione interattiva con il computer e la modalità Stand Alone ovvero la possibilità di riproduzione autonoma dell'interfaccia senza il collegamento al PC.

Lunghezza massima di una serie di prodotti con unica linea di alimentazione: 4m.
Per linee di lunghezze superiore a 4 m, considerare linee di alimentazione multiple. Componenti necessari per la dimerazione dei prodotti disponibili su richiesta.

Code
Alimentatore 9V/350mA con connettore mini USB per DSC30
NL84100

Code
Cavo con connettore HE10 per collegamento ad una tastiera lunghezza 50 cm
NL77270

Accessori	Code
Cassaforma L=622mm	NL76720
Cassaforma L=982mm	NL76700
Staffa di giunzione controcassa	NL75810
Testata per controcassa sp 1,5 mm	NL76750
Connettore di alimentazione e tappo di chiusura connettore	NL19052
Connettore di alimentazione femmina per collegamenti non continui	NL19023
Connettore di alimentazione maschio per collegamenti non continui	NL19021



Tutti i University State di Milano, Milano - IT - Project: Zaha Hadid

LineaLed - Wallwasher

Carlotta de Bevilacqua

↪ 2011

Omologato per calpestabilità e carrabilità fino a 5000Kg.

Apparecchio di illuminazione che impiega sorgenti LED ad alto rendimento.

LineaLed Wallwasher: installazione ad incasso a terra. Costituito da corpo, diffusore, cassaforma, tappi chiusura e staffe di giunzione. Fissaggio corpo alla cassaforma tramite apposite molle di acciaio armonico in dotazione col prodotto.

LineaLed Wallwasher orientabile: installazione a parete o soffitto. Costituito da corpo, vetro di protezione, staffe orientabili in alluminio.

Corpo in estruso di alluminio EN AW6060 T5.

Vetro temperato antiscivolo trasparente, spessore 8mm. Temperatura superficiale del vetro 50°.

Tappi chiusura profilo in policarbonato stampato ad iniezione con guarnizione in silicone.

Cassaforma per la posa in opera, tappi chiusura cassaforma e staffe di giunzione in acciaio AISI 304.

Collegamento elettrico a alimentatore mediante cavo bipolare H05RN-F; con connettore aggancio rapido IP68 fornito di serie alloggiabile nella cassaforma (LineaLed Wallwasher) o con morsettiera IP68 fornita di serie (LineaLed Wallwasher orientabile).

Alimentatore remoto a 24Vdc.

Ottiche. Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.

Profilo e staffe verniciato con trattamento per esterni a 2 stadi: primer, vernice da esterno.






Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



For further information on LineaLed - Wallwasher
↪ visit artemide.com

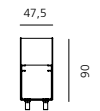
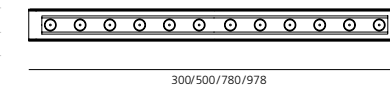
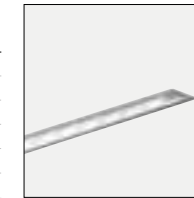


↳ LINEALED WALLWASHER

Silver grey 	S  F  EL 	Alimentazione 24Vdc SELV fornita a parte	MacAdam 2SDCM Life L70 (6K)=50000h CRI =80	IP65/ IP67  IK07
--	--	---	--	---

LINEALED WALLWASHER

W	Lenght	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
8,5 W	300 mm	0,9 kg	S 12°	416 lm	3000K	NL1732010K0
			F 28°	411 lm	3000K	NL1732025K0
			EL	416 lm	3000K	NL17320ELK0
17 W	500 mm	1,5 kg	S 12°	832 lm	3000K	NL1732110K0
			F 28°	822 lm	3000K	NL1732125K0
			EL	832 lm	3000K	NL17321ELK0
25 W	780 mm	2,21 kg	S 12°	1248 lm	3000K	NL1732210K0
			F 28°	1234 lm	3000K	NL1732225K0
			EL	1248 lm	3000K	NL17322ELK0
34 W	978 mm	2,77 kg	S 12°	1665 lm	3000K	NL1732310K0
			F 28°	1645 lm	3000K	NL1732325K0
			EL	1665 lm	3000K	NL17323ELK0



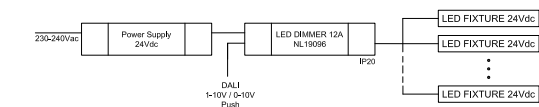
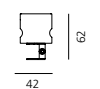
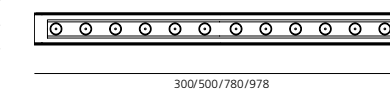
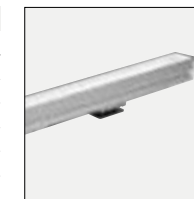
Lunghezza massima di una serie di prodotti con unica linea di alimentazione: 2m.
Per linee di lunghezza superiore a 2m, considerare linee di alimentazione multiple.
Scegliere la sezione del cavo in base al carico / caduta di tensione massima 2V

Accessori

Accessori	Code
Cassaforma L=300mm	NL76740
L=500mm	NL76730
L=780mm	NL76710
L=980mm	NL76700
Staffa di giunzione controcausa	NL75810
Testata per controcausa sp 1,5 mm	NL76750
Connettore di alimentazione e tappo di chiusura connettore	NL19052
Connettore di alimentazione femmina per collegamenti non continui	NL19023
Connettore di alimentazione maschio per collegamenti non continui	NL19021

LINEALED WALLWASHER ORIENTABILE

W	Lenght	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
8,5 W	300 mm	0,9 kg	S 12°	416 lm	3000K	NL1733010K0
			F 28°	411 lm	3000K	NL1733025K0
			EL	416 lm	3000K	NL17330ELK0
17 W	500 mm	1,5 kg	S 12°	832 lm	3000K	NL1733110K0
			F 28°	822 lm	3000K	NL1733125K0
			EL	832 lm	3000K	NL17331ELK0
25 W	780 mm	2,21 kg	S 12°	1248 lm	3000K	NL1733210K0
			F 28°	1234 lm	3000K	NL1733225K0
			EL	1248 lm	3000K	NL17332ELK0
34 W	978 mm	2,77 kg	S 12°	1665 lm	3000K	NL1733310K0
			F 28°	1645 lm	3000K	NL1733325K0
			EL	1665 lm	3000K	NL17333ELK0



Driver	Vdc	IP	LxWxH	8,5W	17W	25W	34W	DIM
24W	24Vdc	IP67	185x35x35	2	1	-	-	-
25W	24Vdc	IP67	148x40x32	2	1	-	-	-
60W	24Vdc	IP67	163x43x32	6	3	2	1	-
90W	24Vdc	IP67	161x61x36	8	4	3	2	-
150W	24Vdc	IP67	228x68x39	12	7	5	3	DALI
288W	24Vdc	IP20	156x52x26	-	-	-	-	DALI/PUSH/1-10/0-10 DIMMER

Code
DV1041
T409996
T409998
T409999
DV5004
NL19096

Ottica Spot (12°)

Permette di concentrare il flusso luminoso e di evidenziare particolari evitando la dispersione nell'ambiente.



Ottica Flood (28°)

Permette di ottenere flussi luminosi medi ed evidenziare particolari e grandi sezioni o finestre.



Ottica Ellittica (EL)



Fornisce una distribuzione ellittica del flusso luminoso. Adatta per un effetto wallwasher delle pareti.



Dedalo

↪ 2013

↪ DEDALO

XF 	Alimentazione 24Vdc SELV fornita a parte	MacAdam 3SDCM Life L70 (4K)=50000h CRI =80	IP65/ IP40 
---	---	--	---

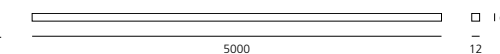
DEDALO

W	Lenght	Weight	Flux	CCT	IP65 Code	IP40 Code
24 W 300 LED	5000 mm	0,4 kg	1104 lm	3200K	NL17034VTK0	NL17032VTK0
48 W 600 LED	5000 mm	0,4 kg	2202 lm	3200K	NL17034VTK1	NL17032VTK1

24 W frazionabile ogni 100 mm
48 W frazionabile ogni 50mm



Driver	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	24W	48W	DIM	Code
cv 60W 24Vdc	90-305	163	43	32	67	2max	1max	-	T409998
cv 90W 24Vdc	90-305	161	61	36	67	3max	1max	-	T409999
cv 150W 24Vdc	90-305	228	68	39	67	5max	2max	-	DV5004
Dimmer 144W 12Vdc	20	156	68	39					NL19096
Dimmer 288W 24Vdc Vin 24Vdc	156	52	26	20	DALI/PUSH/	1-10/0-10			NL19096
Kit connessione (1 maschio - 2 femmina) per IP40 NL170330									



DEDALO RGB

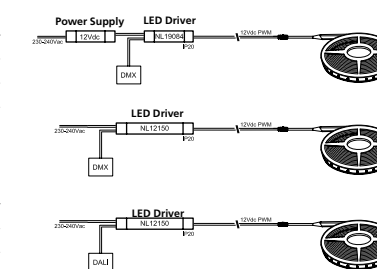
W	Lenght	Weight	RGB	IP65 Code	IP40 Code
60 W 240 LED	5000 mm	0,48 kg	16,7m	NL17037	NL17036

60 W frazionabile ogni 62,5 mm

Driver	Vac	W	Vdc	Ch	Control	LxWxH	IP	60W	Code	
Driver NLX1-100	120-250Vac	95W	12Vdc	PWM	1xRGB	DMX/DALI	388x42x30	40	1 max	NL12150
Driver NLX1-75		72W	12Vdc	PWM	1xRGB	DMX/DALI	153x50x23	40	1 max	NL19084
PSU 150W	90-305Vac	150W	12Vdc				228x68x39	67	1 max	DV1043
Driver NLX1-100 IP	120-250Vac	95W	12Vdc	PWM	1xRGB	DMX/DALI	340x103x61	66	1 max	DV1043

DSC30 interfaccia USB - DMX stand alone
Alimentatore 9V/350mA con connettore mini USB per DSC30
Cavo con connettore HE10 per tastiera lunghezza 50cm (opzionale)

Code
NL19030
NL19031
NL7833



Apparecchio di illuminazione che impiega LED ad alto rendimento.
Installazione a parete, soffitto o a terra.
Luce monocromatica o RGB.
Profilo flessibile in resina poliuretana resistente ai raggi UV.
Accurata selezione led pari a 3 Step MacAdam in grado di assicurare consistenza cromatica.
Film 3M per fissaggio prodotto, fornito in dotazione.

Alimentatore remoto.
Collegamento elettrico ad alimentatore tramite cavo H05RN-F (versione IP65) o cavo FEP-FEP trasparente (versione IP40) e connettore idoneo, forniti di serie.
LED RGB full colour.
Temperatura di esercizio -20°C / +40°C.
Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.



For further information on Dedalo
↪ visit artemide.com

Places and Street Lighting



Solar Tree

2nd Generation _____ 896

Solar Tree 2.0 _____ 906

Indicta _____ 914

Poto _____ 916

Sostituto Spot _____ 918 920

Sostituto Palo _____ 920

Cefiso _____ 924

Cefiso Palo _____ 930

Cariddi _____ 934

Cariddi Palo _____ 938

Solar Tree 2nd Generation

Ross Lovegrove

↪ 2017

**Solar Tree 2nd Generation
si evolve e si apre
all'interazione IoT per
creare nuovi scenari e
aprire a nuove prospettive
inaspettate all'interno delle
smart-cities del futuro.**



For further information on Solar Tree 2nd Generation
↪ visit artemide.com

Solar Tree nasce come apparecchio di illuminazione capace di unire in un design molto particolare ed innovativo la tecnica relativa a sistemi di illuminazione base LED con la tecnologia solare fotovoltaica.

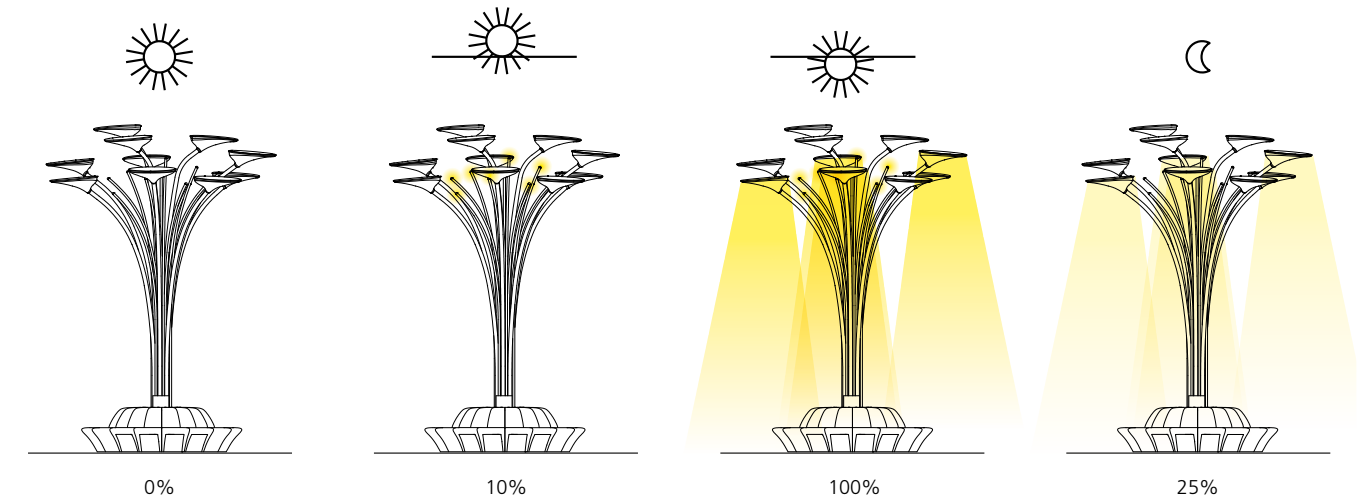
Da un lato il progetto mira a ridurre per quanto possibile l'impatto ambientale in fase di utilizzo del prodotto (derivante in particolare dal contenimento dei consumi di energia prodotta su base di combustibili fossili) alla necessità che l'apparecchio possa in ogni caso garantire la continuità di servizio e quindi le prestazioni luminose attese senza essere ostaggio della casualità meteorologica né essere oggetto di uno sbilanciamento progettuale (numero pannelli, dimensionamento degli accumulatori) calcolato per i mesi invernali, sbilanciamento che oltre ad essere particolarmente oneroso in termini di ingombri, pesi e costi non riuscirebbe tendenzialmente a garantire la continuità di funzionamento a fronte di condizioni meteorologiche diverse dalla media.

Similmente a quanto avviene nel settore Automotive per le auto elettriche, ove ad oggi si stanno affermando le versioni ibride rispetto al puro elettrico da batteria per un insieme di ragioni legate a costi, prestazioni e stato dell'arte di certe tecnologie, con le stesse logiche è stato sviluppato il progetto Solar Tree di Artemide che in configurazione mista accumulatori / solare e rete riesce a coniugare al meglio Energy-saving e funzionalità.





- Struttura composta da pali curvi in acciaio di differenti diametri e altezze, con un'altezza massima complessiva di circa 6,4 m sopra il livello stradale.
- Il sistema è composto da 10 "steli d'erba" con pali Ø 42 mm, spessore 3 mm, che portano all'estremità 1 LED da 1 W protetto da uno schermo diffusore in PMMA e da 10 pali con Ø 76 mm, spessore 4 mm, che sorreggono le teste.
- Le teste sono composte da una struttura in alluminio anodizzato e, nella parte inferiore, da una cover PC UV resistant, che ne assicura la protezione all'acqua e alle polveri. Sono tutte equipaggiate di pannelli solari.
- I pali sono verniciati con vernice epossidica per esterni di colore verde, con effetti cangianti su substrato di base zincato.
- Quattro delle dieci teste (tutte provviste nella parte superiore di celle fotovoltaiche) sono dotate di un COB LED di potenza di temperatura di colore bianco caldo, per una emissione diretta asimmetrica.
- Il basamento è in lamiera di acciaio zincato a caldo da conglobare in un plinto opportunamente dimensionato e non fornito con l'apparecchio da annegare nel terreno. In alternativa è disponibile un basamento sempre in acciaio zincato con zavorre in cemento armato che formano una seduta circolare. In questo caso il basamento può essere appoggiato sul terreno anche se il fissaggio a terra è sempre raccomandabile.
- Le parti di connessione/cablaggio nonché le schede di controllo e di ricarica sono contenute in più box a tenuta stagna provvisti di connettori presa e spina con grado di protezione IP65 o maggiore e sono posizionati in appositi spazi ai piedi del basamento facilmente ispezionabili e mantenibili, oppure all'interno della zavorra in cemento, come da specifica di dettaglio relativa alla versione di Solar Tree con plinto.
- Gli accumulatori di tipo ermetico sono invece posizionati all'interno di appositi box che da un lato consentono di proteggere la batteria dal punto di vista meccanico e dagli agenti esterni e dall'altro consentono l'evacuazione di possibili rilasci di gas da prevedersi a livello normativo.



FUNZIONAMENTO

Solar Tree è stato progettato per funzionare in configurazione IBRIDA ove alle batterie, tendenzialmente di capacità adeguata per contenere a piena carica energia per un funzionamento autonomo fino a 7-10gg (con un ciclo di funzionamento "Energy-saving" poi meglio definito), è affiancato un allacciamento alla rete che supplisce la fornitura di energia all'apparecchio (tramite un opportuno alimentatore DC collegato alla rete stessa) in caso di batterie scariche, questo per garantire la piena disponibilità del servizio anche in casi di

persistente maltempo e/o ridotta insolazione o uso al 100% delle performance luminose dell'apparecchio o comunque con bilancio energetico negativo. Al crepuscolo (riconosciuto dalla determinazione degli orari di alba e tramonto insiti nelle routine di calcolo del programma di gestione oppure secondo altre modalità) accende le sorgenti a led fino all'alba secondo il duty-cycle di funzionamento impostato. Nel caso di apparecchi "IBRIDI" il sistema attinge energia dalle batterie fino a che queste raggiungono il limite inferiore di carica poi il sistema commuta

automaticamente sulla rete. Per gli apparecchi così configurati, se la presenza di rete coincidesse anche con l'orario desiderato di accensione degli apparecchi di illuminazione pubblica ai quali il Solar Tree fosse funzionalmente riferito, mediante opportuno settaggio si può fare in modo che la presenza di tensione all'alimentazione sia interpretata come start di funzionamento del Solar Tree, viceversa in caso poi di distacco della rete.

PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO

A seconda delle necessità sono selezionabili due modalità di funzionamento, Manuale ed Automatica. La modalità Automatica a sua volta si può configurare in tre diverse declinazioni, secondo la performance e l'attitudine al risparmio energetico desiderata per l'apparecchio, nel dettaglio avremo:

AUTO ECO: funzionamento al 100% nelle ore di prevista massima fruizione degli spazi, funzionamento a regime ridotto e delle sole teste LED negli orari centrali notturni (per garantire un illuminamento medio a terra di 8 lux, accende e regola le sorgenti led al 25% circa della loro potenza nominale di funzionamento, dal tramonto all'alba. Questa modalità è consigliata per tendere alla totale copertura di funzionamento anche durante il periodo autunno/inverno in regime di bilancio energetico.

AUTO 100%: modalità di funzionamento che tende alla gestione quanto più possibile performante dell'apparecchio in chiave di adeguamento delle performance al maggior ingresso di energia solare (sempre che ciò si verifichi).

PERSONALIZZATO: L'utente può definire a suo piacimento orari e profilo di funzionamento dell'apparecchio. I tre profili sopra citati possono essere associati ad una data di validità e quindi essere intercalati l'un l'altro se desiderato.

MANUALE: attivabile dall'utente in caso di eventi e/o particolari necessità. L'utente ha accesso al menu di regolazione "fine" per la parzializzazione su una scala 0-100% del flusso emesso dalle singole teste led e dal gruppo steli. Le sorgenti rimangono quindi accese e regolate secondo lo scenario impostato dall'utente, fino allo spegnimento o al ritorno in modalità automatica su comando dell'utente.

CONFIGURAZIONE

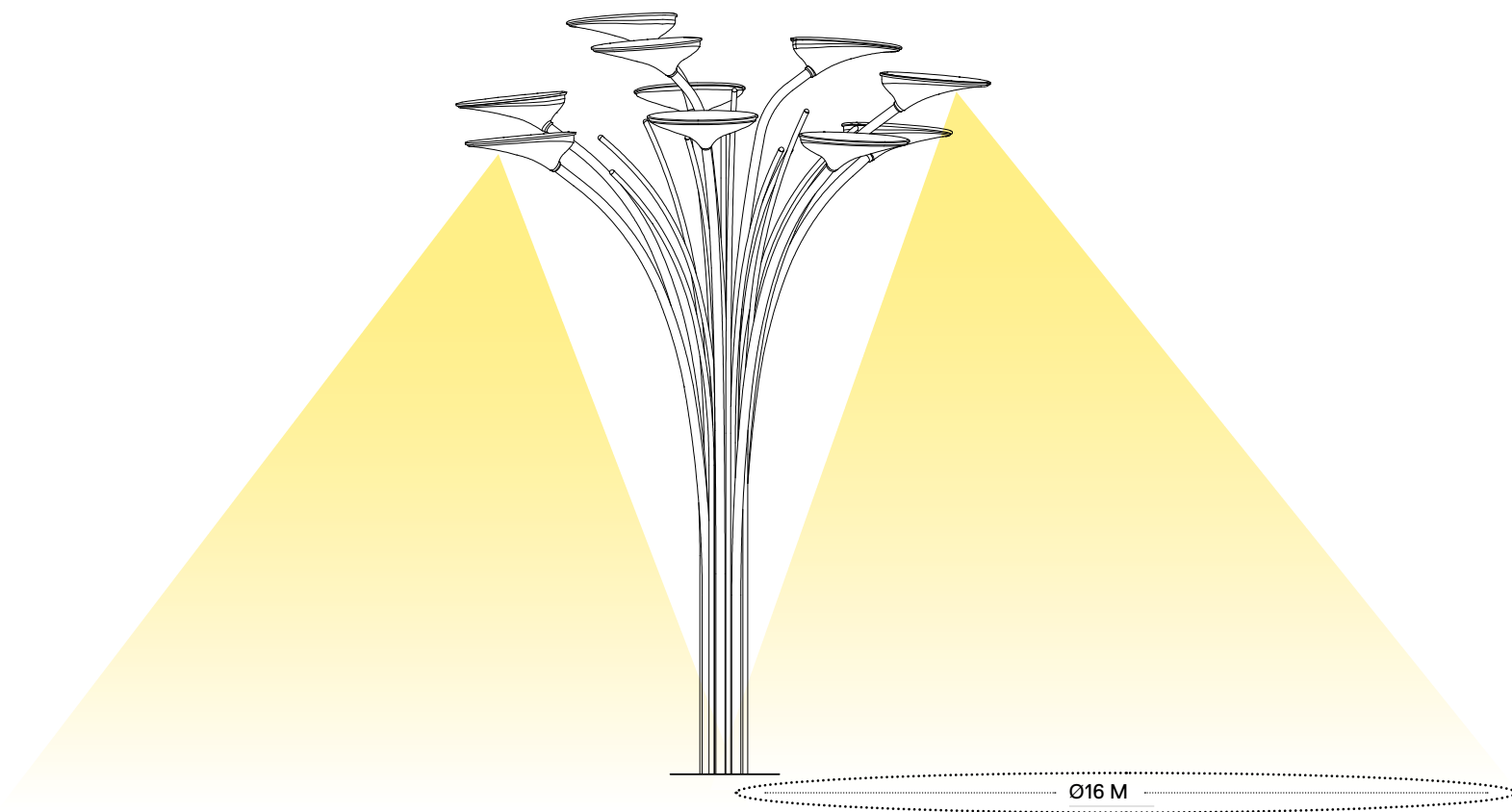
La configurazione dell'apparecchio prevede un'analisi di tipo energetico (posizione geografica dell'applicazione) ed un'analisi puntuale delle condizioni fisiche dell'applicazione (presenza di vegetazione o di edifici) e da ultimo un'analisi del tipo di servizio e funzionamento richiesto (livelli di illuminamento, ore funzionamento, ammissibilità o meno di discontinuità del servizio etc.).

DATI TECNICI

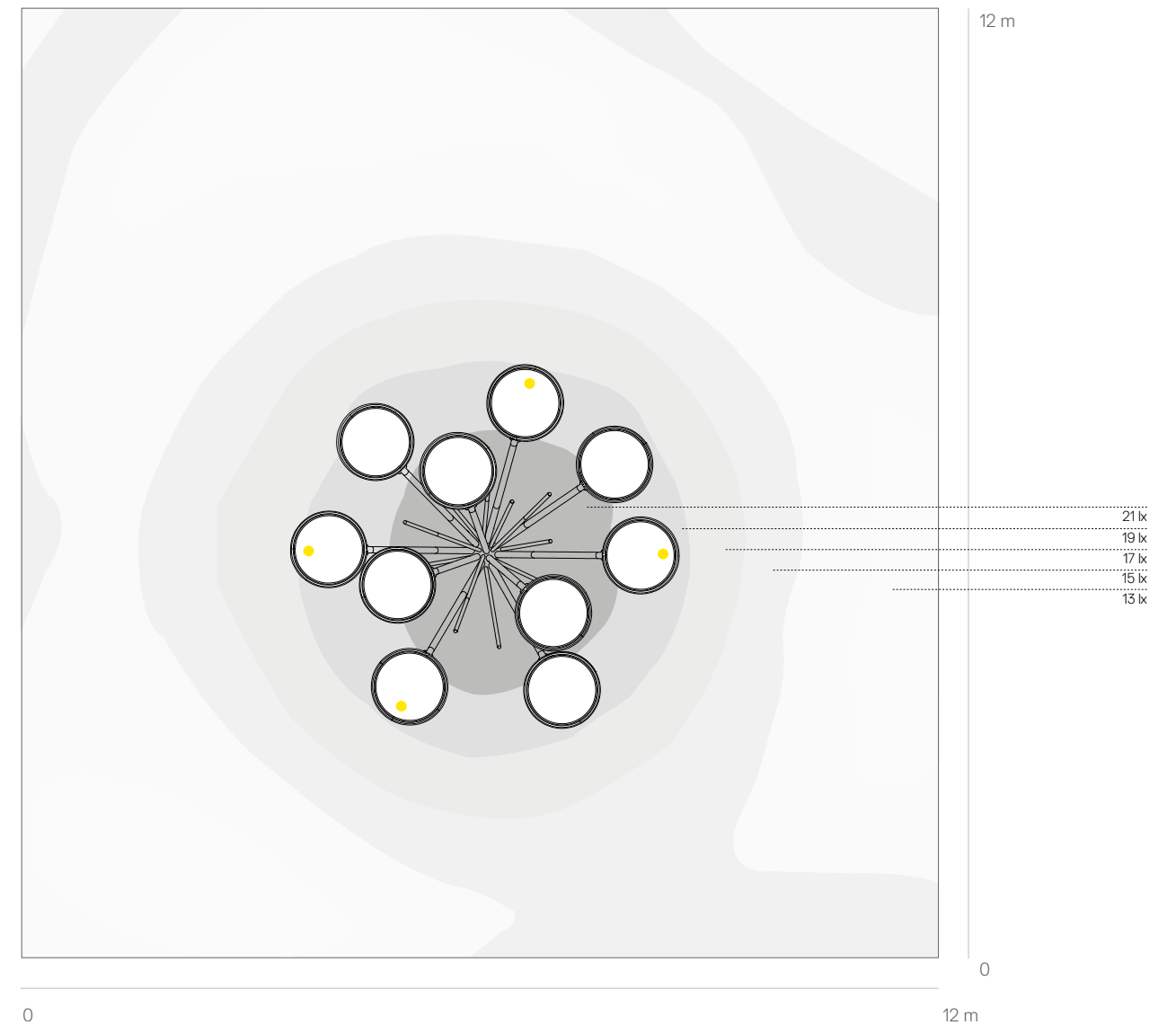
Numero di teste con pannelli fotovoltaici: 10
 Tensione pannelli solari a circuito aperto: 10V max
 Potenza di picco per ciascun pannello: 75 W circa
 Numero di teste con COB LED: 4
 Potenza installata per ciascuna testa luminosa: 20W a 1000mA.
 Temperatura di colore di riferimento dei LED: 3000K, 3SDCM
 Flusso luminoso in uscita (per ciascuna testa): 2200lm
 Numero "steli": 10
 Potenza LED per ogni "stelo": 1W circa a 350mA di alimentazione
 2 Batterie
 Tensione batterie: 12V

Capacità singola batteria: 230Ah
 2 box batteria
 1 box di collegamento cablaggio 10 pannelli solari
 1 box di collegamento cablaggio 10 pannelli steli luminosi
 1 box di collegamento alimentazione rete e batterie ed alimentazione teste led + steli luminosi + ricarica wireless/sensori di presenza (optional)

Solar Tree 2nd Generation



nuove performance luminose



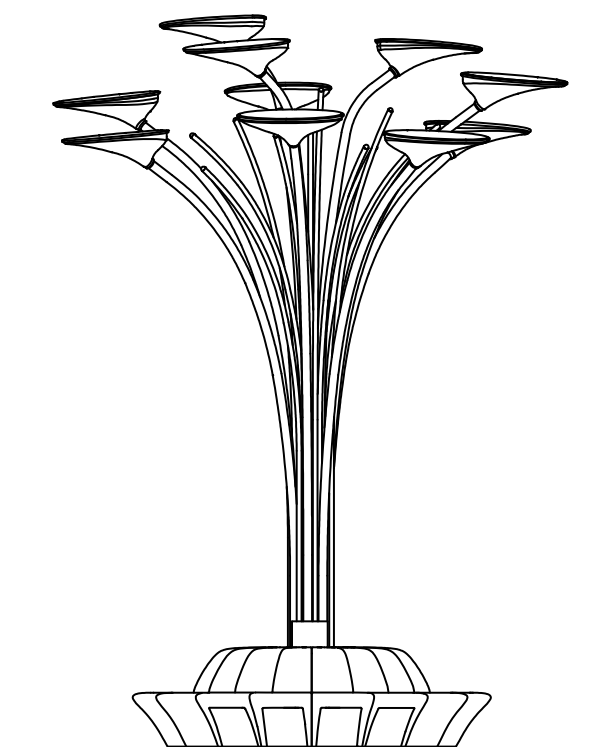
PERFORMANCE LUMINOSA: EMISSIONE ASIMMETRICA
RISCHIO FOTO BIOLOGICO DELL'APPARECCHIO: APPARECCHIO IN CLASSE ESENTE
VALORE DI ILLUMINAMENTO AL 32% DELLA POTENZA MAX.: EM= 8 LUX SU AREA 12 X 12M

Solar Tree 2nd Generation

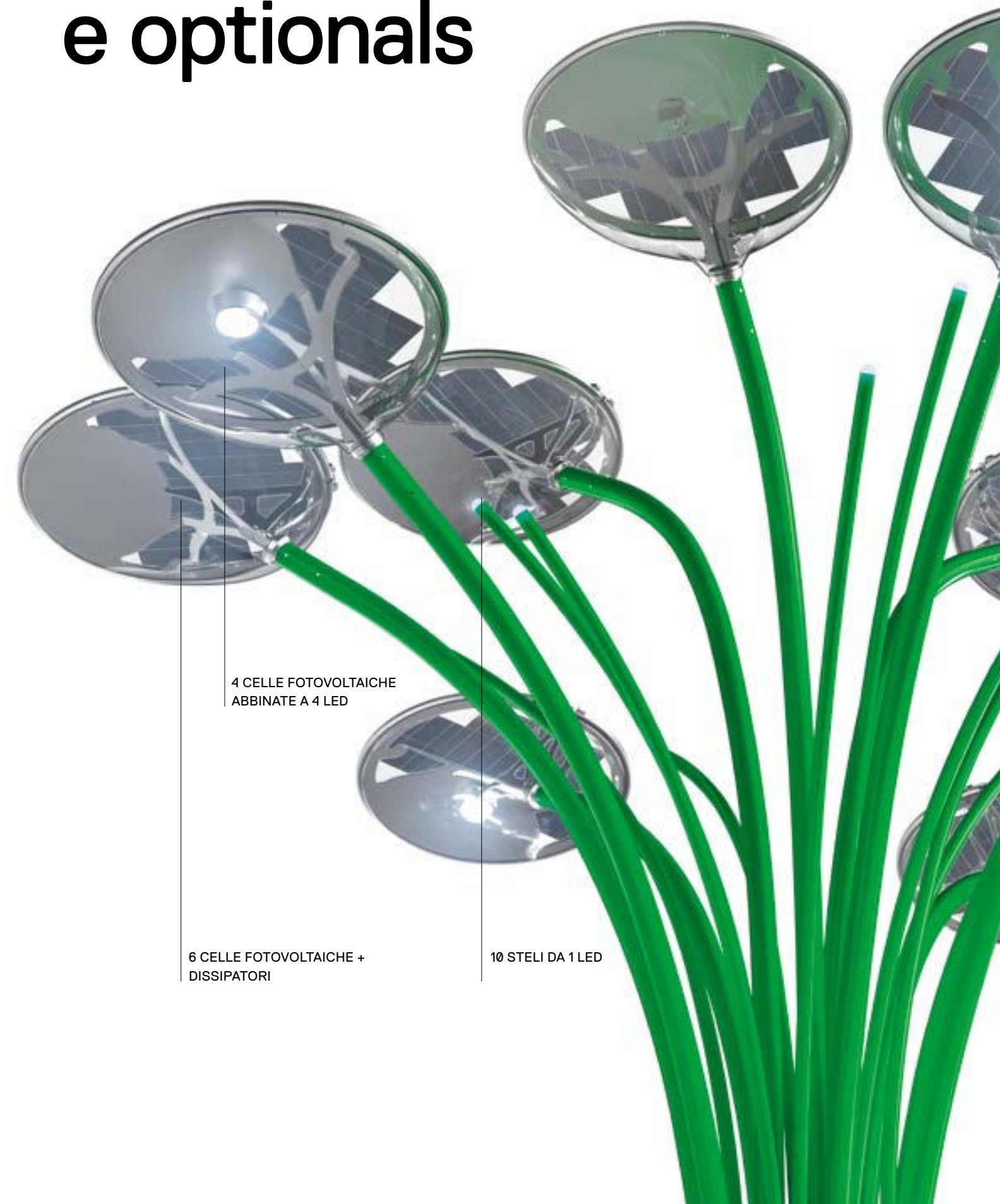
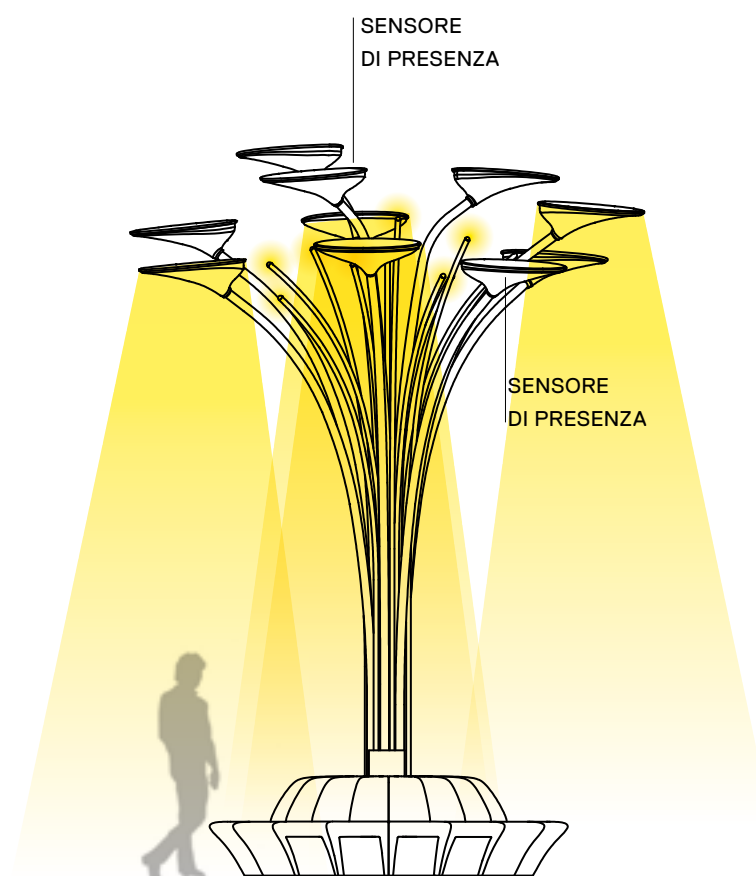
nuove intelligenze e optionals

NUOVE INTELLIGENZE

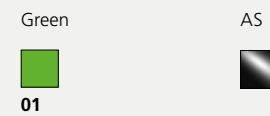
RETE ETHERNET
ACCESSO MEDIANTE USB PER DIAGNOSTICA /
IMPOSTAZIONE / ACCESSO DI SERVIZIO /
ACCESSO REMOTO



OPTIONAL - SENSORE DI PRESENZA



↳ SOLAR TREE 2ND GENERATION

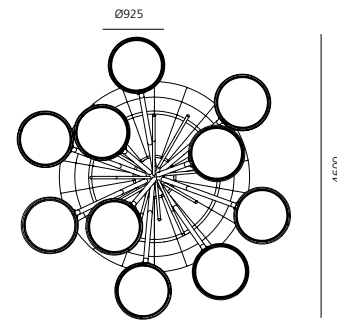


MacAdam 3SDCM IP65
Life L70 (6K) 50000h
CRI = 80

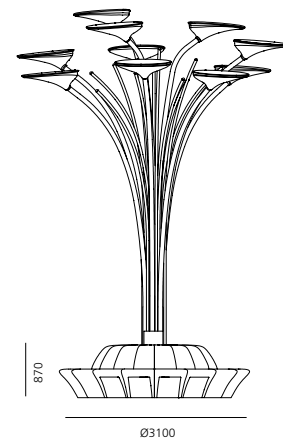
SOLAR TREE 2ND GENERATION CON SEDUTA

W	Flux	CCT	Code
4 teste LED 20 W (116 W Tot.) + 10 steli LED 1,5 W (15 W Tot.)	2200 lm (8800 lm Tot.)	3000K	AU00109

10 teste con pannelli solari (di cui 4 con COB LED)
10 steli LED, batterie, struttura con 18 sedute
Peso: 10.000 kg
Resistenza al vento: 170 km/h



4600



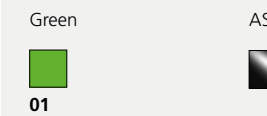
6350

IP65 box alimentazione e teste palo
IP44 vano batterie
IK10

Full services			
W	Flux	CCT	Code
4 teste LED 20 W (116 W Tot.) + 10 steli LED 1,5 W (15 W Tot.)	2200 lm (8800 lm Tot.)	3000K	AU00309

10 teste con pannelli solari (di cui 4 con COB LED)
10 steli LED, batterie, struttura con 18 sedute
Sensore di presenza, rete ethernet,
accesso mediante usb per diagnostica,
impostazione, accesso di servizio, accesso remoto
Peso: 10.000 kg
Resistenza al vento: 170 km/h

↳ SOLAR TREE 2ND GENERATION

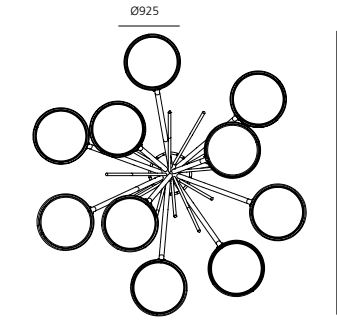


MacAdam 3SDCM IP65
Life L70 (6K) 50000h
CRI = 80

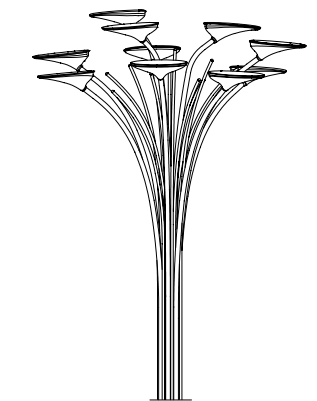
SOLAR TREE 2ND GENERATION SENZA SEDUTA

10 Teste			
W	Flux	CCT	Code
4 teste LED 20 W (116 W Tot.) + 10 steli LED 1,5 W (15 W Tot.)	2200 lm (8800 lm Tot.)	3000K	AU00409

10 teste con pannelli solari (di cui 4 con COB LED)
10 steli LED, batterie
Dimensionamento plinto da definire a progetto
Resistenza al vento da calcolare in base al luogo dell'installazione



4600



6350

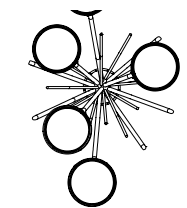
IP65 box alimentazione e teste palo
IP44 vano batterie
IK10

10 Teste - Full services			
W	Flux	CCT	Code
4 teste LED 20 W (116 W Tot.) + 10 steli LED 1,5 W (15 W Tot.)	2200 lm (8800 lm Tot.)	3000K	AU00209

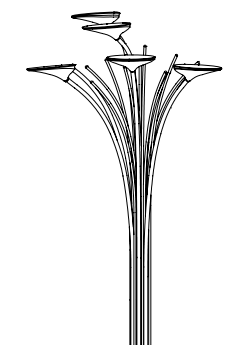
10 teste con pannelli solari (di cui 4 con COB LED)
10 steli LED, batterie
Sensore di presenza, rete ethernet,
accesso mediante usb per diagnostica,
impostazione, accesso di servizio, accesso remoto
Dimensionamento plinto da definire a progetto
Resistenza al vento da calcolare in base al luogo dell'installazione

4 Teste			
W	Flux	CCT	Code
4 teste LED 20 W (116 W Tot.) + 10 steli LED 1,5 W (15 W Tot.)	2200 lm (8800 lm Tot.)	3000K	AU00509

4 teste con pannelli solari con 4 COB LED
10 steli LED, batterie
Dimensionamento plinto da definire a progetto
Resistenza al vento da calcolare in base al luogo dell'installazione



4600



6350

IP65 box alimentazione e teste palo
IP44 vano batterie
IK10

Solar Tree 2.0

Ross Lovegrove

↪ 2017

Solar Tree 2.0 si evolve diventando una famiglia di soluzioni modulabili. Due altezze con cui comporre configurazioni per seguire le necessità delle aree urbane non solo con soluzioni funzionali ma anche con intelligenze interattive ed energetiche che promuovono una nuova dimensione sostenibile e sociale per la città e l'uomo.

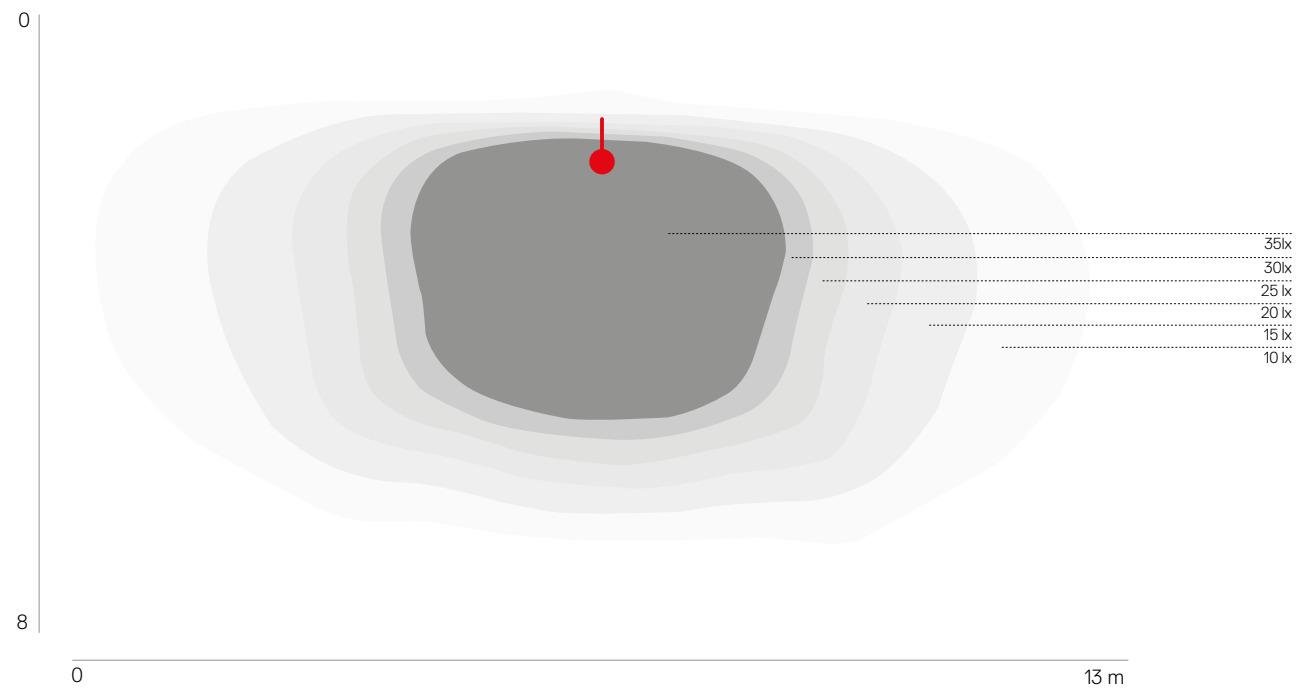


For further information on Solar Tree 2.0
↪ visit artemide.com

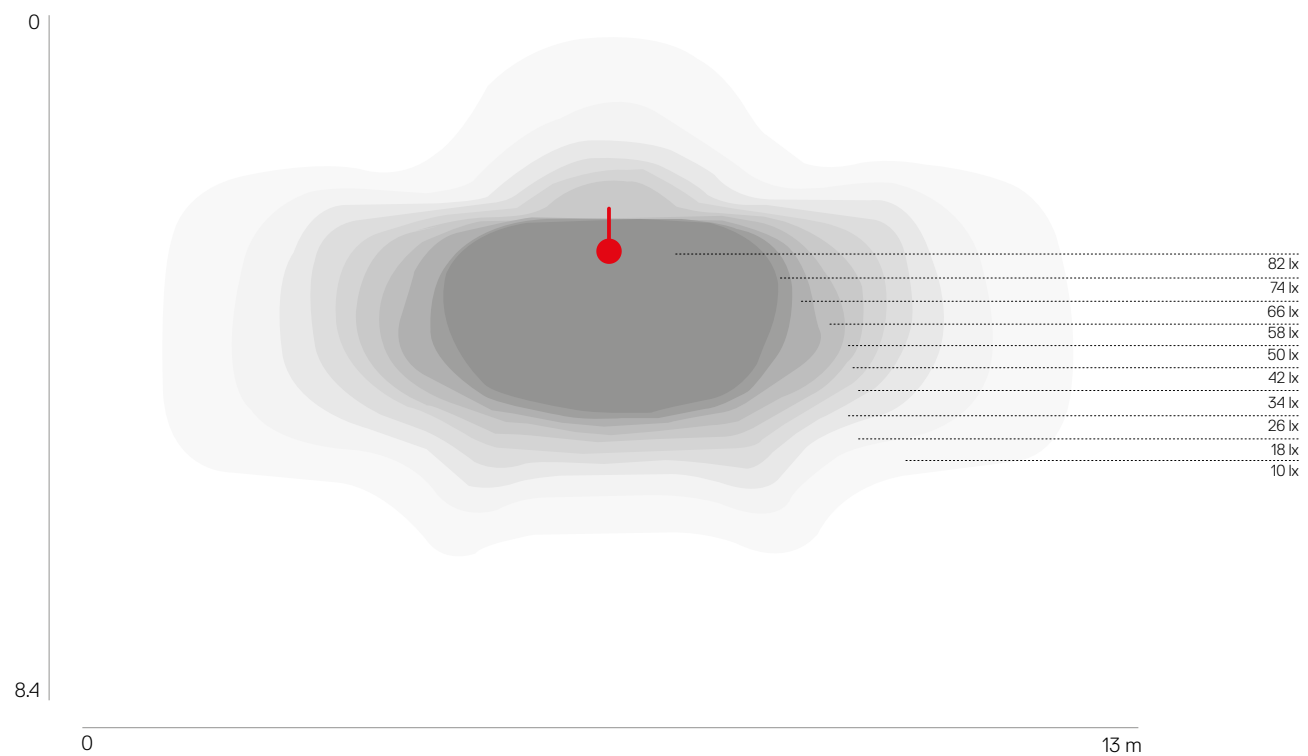


Solar Tree 2.0

SOLAR TREE 2.0 - 380

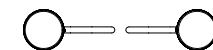
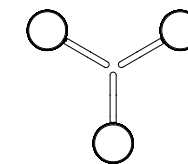
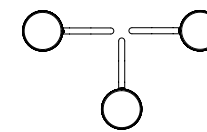
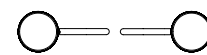
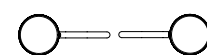
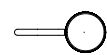
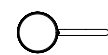


SOLAR TREE 2.0 - 500



Solar Tree 2.0

una nuova famiglia di pali



SOLAR TREE 2.0 - 380

IDEALE PER ILLUMINAZIONE DI PISTA CICLABILE,
PEDONALE, CENTRO STORICO.
DISTANZA TRA I PALI 14M

SOLAR TREE 2.0 - 500

IDEALE PER STRADE E TRAFFICO VEICOLARE IN
CENTRI URBANI.
DISTANZA TRA I PALI 18M



↳ SOLAR TREE 2.0

Black



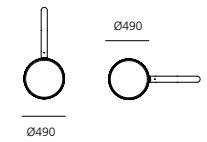
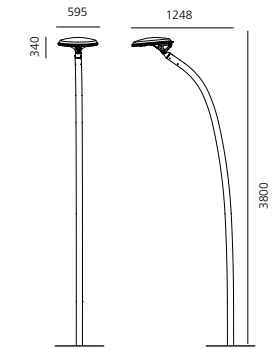
AS



MacAdam 3SDCM IP65
 Life L70 (6K) 50000h
 CRI = 90

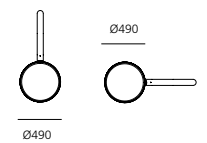
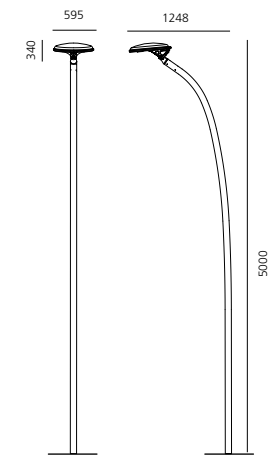
SOLAR TREE 2.0 - 380

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
35 W	37 kg	AS	2300 lm	4000K	AU00304



SOLAR TREE 2.0 - 500

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
35 W	46 kg	AS	3200 lm	4000K	AU00404



Indicta

Ernesto Gismondi

↪ 2010

Danese Milano, Milan - (IT)

↪ INDICTA

Anthraxite Grey



AS

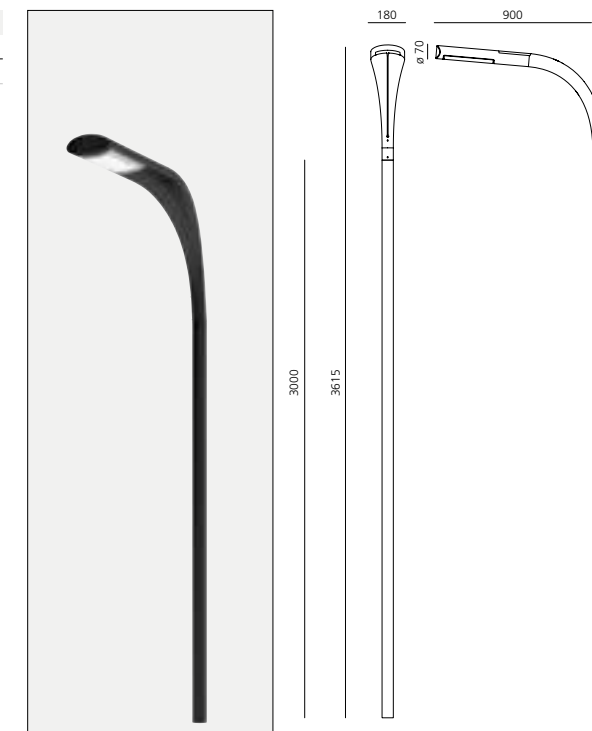
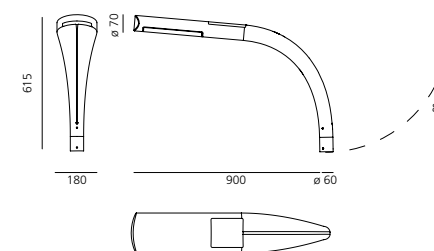


MacAdam 4SDCM
Life L70 (6K)>35600h
CRI = 80

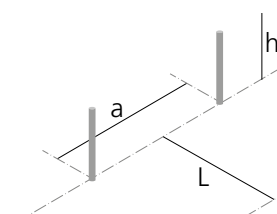
IP65



W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
24 W	4,8 kg	AS	1433 lm 1341 lm	3000K 4000K	T084810 T084800



LED 23 W			Lighting application		
h	L	a	Em	Emax	Emin
3.5 m	4.0 m	13 m	12 lux	33 lux	2.8 lux



Apparecchio di illuminazione a luce diretta che impiega sorgenti a LED monocromatici ad alto rendimento.

Installazione su palo \varnothing 60mm con codolo \varnothing 35x110mm (non fornito).

Finitura grigio antracite.

Costituito da vano ottico e supporto per installazione su palo.

Vano ottico in alluminio estruso EN-AW-6060, sottoposto a trattamento di cromatazione e verniciato con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Diffusore in policarbonato resistente agli urti, anti UV.

Ottiche asimmetriche ad alta efficienza in policarbonato metallizzato.

Supporto vano ottico in tecnopolimeri composito ad alta resistenza colorato in massa.

Viti in acciaio INOX AISI 316 e guarnizione di tenuta siliconica.

Fornito con cavo e connettore IP6 per il collegamento alla rete.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

Omologazione ENEC.





For further information on Indicta
↪ visit artemide.com

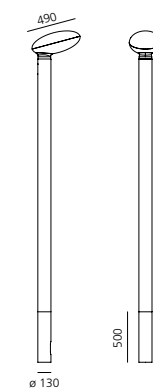
Poto

Ernesto Gismondi
↪ 2014

↪ POTO

White 00	Anthraxite Grey 20	AS 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 2SDCM Life L70 (6K)>36300h CRI=80	IP65  IK10
-------------	--------------------------	---	--	---	---

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
45 W	12,7 kg	AS	2586 lm	3000K	T0826. 00/20



Apparecchio da palo per illuminazione a luce diretta.

Costituito da un testa palo fissato al palo con l'ausilio di grani di bloccaggio.

Il palo in alluminio EN AW6060 fornito deve essere cementato per 0,5m e sporge da terra 2,5 m.

Il corpo illuminante è provvisto di connettore IP67 idoneo per cavi di diametro 5-13,5mm alloggiato all'interno del palo.

La testa ha un diffusore trasparente e una calotta superiore bianca opaca entrambi in PMMA antiurto. Il corpo alloggiato all'interno del palo è in alluminio EN AW6060. Guarnizioni in silicone.

Alimentatore elettronico idoneo a surge di 4kV.

Riflettore interno in zama metallizzata e dotato di un filtro diffondente in vetro sabbato.

Tutte le viti utilizzate all'esterno del prodotto sono in acciaio INOX AISI 316.

Tutte le parti in alluminio sono verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliester.



For further information on Poto
↪ visit artemide.com

Sostituto Spot

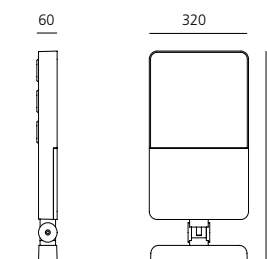
Ernesto Gismondi
↪ 2013



↪ SOSTITUTO SPOT

Anthracite Grey	S	F	AS	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K) = 51400h CRI = 80	IP65 IK10 80°
-----------------	---	---	----	--	---	---------------------

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
106 W	8,3 kg	S 9°	9183 lm	3000K	T418410W00
		F 24°	9276 lm	3000K	T418423W00
		AS	8795 lm	3000K	T4184ELW00



Apparecchio di illuminazione a luce diretta che impiega sorgenti LED monocromatiche.

Installazione a terreno, a parete, su cornicione.

Costituito da corpo illuminante con 3 gruppi ottici intercambiabili, base di cablaggio e fissaggio. Basculazione con regolazione ogni 5°. Il posizionamento è garantito con viti di bloccaggio.

Corpo e basetta in alluminio EN AB47100, guarnizioni in silicone.

Alimentatore elettronico interno al corpo.

Schemi in policarbonato ad alta trasparenza, anti UV, resistenti agli urti, siliconati al corpo di supporto lenti.

Connettore IP68 per la connessione elettrica alla rete, alloggiabile nel vano della basetta che accoglie cavi di diametro 7-12mm.

Ottiche ad alta efficienza con lenti in PMMA in 3 versioni di fasci 9°, 24° ed ellittico 12x40°.

Tutte le viti utilizzate all'esterno del prodotto sono in acciaio INOX AISI 316.

Tutte le parti in alluminio pressofuso sono verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-5.

Livello di protezione da sovratensioni impulsive 4KV.



For further information on Sostituto Spot
↪ visit artemide.com



Ottica Spot

Permette di concentrare il flusso luminoso e di evidenziare particolari evitando la dispersione nell'ambiente.



Ottica Flood

Permette di ottenere flussi luminosi ampi adatti per illuminare porzioni vaste.

Sostituto Palo

Ernesto Gismondi

↪ 2013

Apparecchio di illuminazione a luce diretta che impiega sorgenti a LED monocromatici. Installazione su palo (non fornito).

L'apparecchio è costituito da corpo illuminante e attacco a palo, regolabile con angoli di 5° fino a 90° per l'utilizzo con pali a terminale orizzontale. Il posizionamento è garantito con viti di bloccaggio.

Corpo illuminante è in alluminio pressofuso EN-AB 47100 con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, verniciatura al poliestere.

Le lenti ad alta efficienza, asimmetriche in PMMA sono alloggiare in 3 gruppi ottici intercambiabili, con schermi in policarbonato ad alta trasparenza, anti UV, resistenti agli urti.

Alimentatore elettronico interno al corpo.

Connettore IP68 per la connessione alla rete elettrica, all'interno del raccordo palo, accoglie cavi di diametro 7-12 mm.

Viti di fissaggio in AISI 316 e guarnizione di tenuta siliconiche.

Adatto per illuminazione di strade categoria ME3a e ME4a.

Caratteristiche tecniche conformi alla EN60598-1-2-3.

Livello di protezione da sovratensioni impulsive 4KV.

Omologazione ENEC.



For further information on Sostituto Palo
↪ visit artemide.com

↪ SOSTITUTO PALO

Anthracite Grey
20

AS

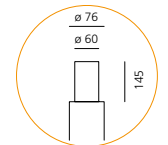
Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

MacAdam 4SDCM
Life L70 (9K)>51400 h
CRI=80

IP65
IK10
80°

STANDARD

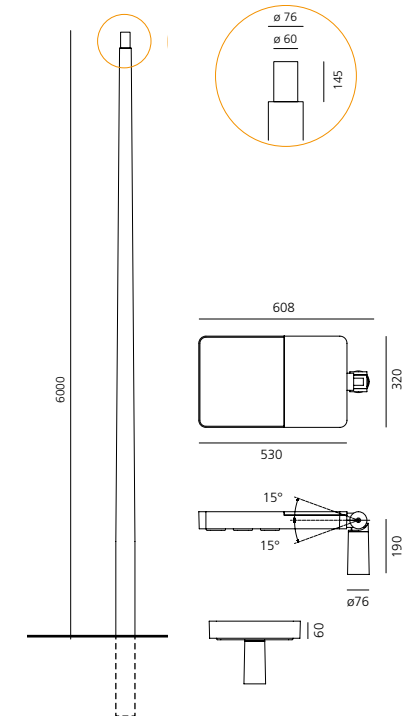
W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
106 W	8,5 kg	AS	7609 lm	4000K	T4183ELN00



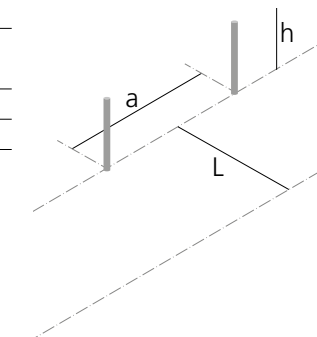
HIGH FLUX

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
106 W	8,5 kg	AS	11261 lm	4000K	T4183ELH00

CRI=70



LED 105 W			Lighting application		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
6.0 m	6.0 m	24 m	23 lux	55 lux	13 lux





LAND ROVER

LAND ROVER

JAGUAR

BUY SALOON

Cefiso

Alessandro Pedretti
(Studio Rota & Partners)

↪ 2011

Apparecchio di illuminazione a luce diretta orientabile che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione a terreno, a parete, su cornicione.

2 dimensioni: Cefiso 14, Cefiso 20.

Disponibile in due finiture: verniciato grigio-bianco (RAL 9002) e verniciato grigio antracite.

Costituito da corpo illuminante e basetta di cablaggio orientabili attraverso una ghiera graduata che ne permette un'accurata regolazione. Il posizionamento viene mantenuto con l'ausilio di grani di bloccaggio.

Corpo e basetta in alluminio EN AB-44100, guarnizioni in silicone.

Alimentatore elettronico interno al corpo.

Vetro temprato serigrafato siliconato raso al corpo per evitare il ristagno di acqua.

Cablaggio da effettuare all'interno della basetta perforando un passacavo IP65 idoneo per cavi di diametro 8-13 mm.

Lenti in PMMA in 3 versioni di fasci diversi.

Viti in acciaio INOX AISI 316.







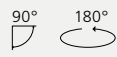
Pressofusioni di alluminio verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-5.



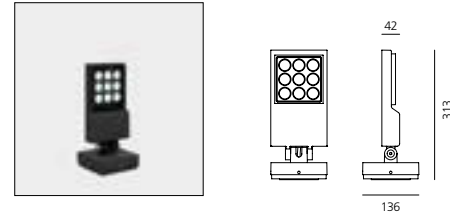
For further information on Cefiso
↪ visit artemide.com

↪ CEFISO

Grey-white Ral 9002  00	Anthracite Grey  10	XS 	WF 	WW 	Alimentazione elettronica 220/240Vac 50/60Hz inclusa	MacAdam 4SDCM Life L70 (6K)>39300h CRI =80	IP65  IK10 90° 180° 
---	---	---	---	---	--	--	---

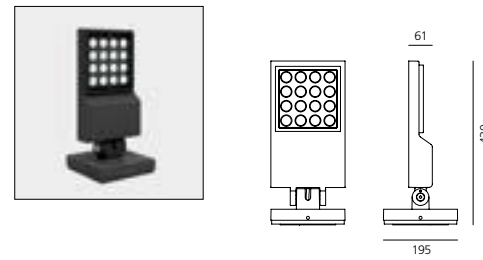
CEFISO 14

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
23 W	2,1 kg	XF 5,4°	1231 lm	3000K	T418010W.00/10
		WF 40°	1187 lm	3000K	T418039W.00/10
		WW	1198 lm	3000K	T4180ELW.00/10



CEFISO 20

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
38 W	4,4 kg	XF 5,4°	2188 lm	3000K	T418110W.00/10
		WF 40°	2110 lm	3000K	T418139W.00/10
		WW	2136 lm	3000K	T4181ELW.00/10



Ottica Extra Spot

Permette di concentrare il flusso luminoso e di evidenziare particolari evitando la dispersione nell'ambiente.



Ottica Wide Flood

Permette di ottenere flussi luminosi ampi adatti per illuminare porzioni vaste.



Ottica Ellittica (WW)

Fornisce una distribuzione ellittica del flusso luminoso. Adatta per un effetto wall washer delle pareti.



Centro Servizi dello Studentato Università, Trento - IT
 Project: Studio Palerm and Tabares de Nova s. L. Arquitectos + CLA S&S Engineering, Ing. Luca Masini



Cefiso Palo

Alessandro Pedretti
(Studio Rota & Partners)

↪ 2011



Apparecchio di illuminazione a luce diretta che impiega sorgenti a LED ad alto rendimento.

Installazione su palo.

Disponibile in due finiture: verniciato grigio-bianco e verniciato grigio antracite.

Costituito da corpo illuminante e attacco palo. Il fissaggio viene mantenuto con l'ausilio di grani di bloccaggio.

Il palo non fornito dovrà avere un codolo \varnothing 60mm e h 90 mm per consentire il corretto fissaggio del testa palo. L'altezza del palo dovrà essere di 4 m dal suolo per avere una superficie illuminata correttamente. In tali condizioni si possono installare pali ad una distanza di 15 m adatti per illuminare una carreggiata di 4 m in modo da essere conformi alla classe S3 per piste ciclabili.

Corpo in alluminio EN AB44100, attacco palo in ferro zincato, guarnizioni in silicone.

Alimentatore elettronico interno al corpo.

L'apparecchio è protetto da sovratensioni impulsive fino a 4KV sia in modo differenziale che in modo comune.

Vetro temprato serigrafato siliconato raso al corpo.

Connettore IP67 per la connessione elettrica alla rete alloggiabile nel vano palo per cavi di diametro 5-13,5 mm.

Circuiti a LED con lenti in PMMA con fascio ad emissione stradale.

Viti in acciaio INOX AISI 316.

Tutte le parti in alluminio pressofuso e in ferro zincato sono verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.

↪ CEFISO PALO

Grey-white
Ral 9002
00

Anthraccite
Grey
10

WW

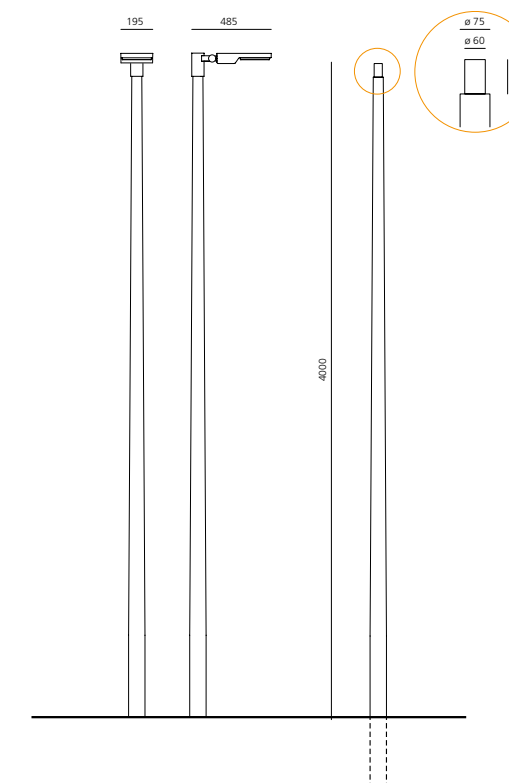
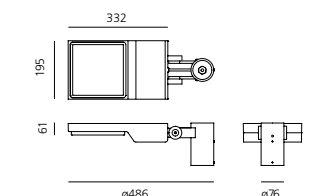
Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

MacAdam 4SDCM
Life L70 (6K)>39300h
CRI = 80

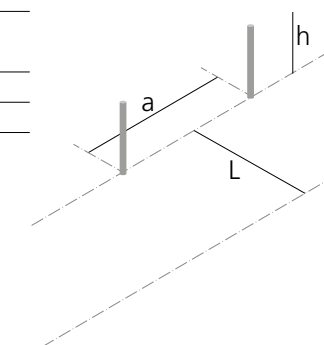
IP65
IK10

W	Weight	Beam	Flux	CCT
41 W	2,1 kg	AS	1848 lm	3000K

Code
T418200W.00/10



LED 40W			Lighting application		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
4.0 m	4.0 m	15 m	13 lux	27 lux	2.3 lux



Idoneo per illuminazione di strade in classe S3 (piste ciclabili).



For further information on Cefiso Palo
↪ visit artemide.com



Cariddi

Ernesto Gismondi

↪ 2013

CARIDDI 30 / CARIDDI 40
OPTICS 12°



CARIDDI 30
OPTICS 16° - 35°

CARIDDI 40
OPTICS 17° - 36°



↪ CARIDDI

Anthracite Grey

S F WF

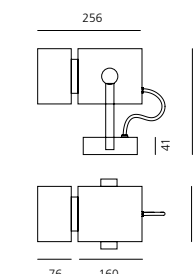
Alimentazione elettronica
220/240Vac 50/60Hz
inclusa

MacAdam 2SDCM
Life L70 (10K)>36300h
CRI = 80

IP65
IK07
130° 180°

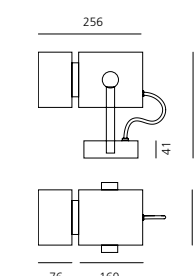
CARIDDI 30

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
28 W	3,9 kg	S 12°	229 lm	3000K	T418610W00
		F 16°	1638 lm	3000K	T418620W00
		WF 35°	1468 lm	3000K	T418640W00



CARIDDI 40

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
41 W	3,9 kg	S 12°	356 lm	3000K	T418710W00
		F 17°	2322 lm	3000K	T418720W00
		WF 36°	2405 lm	3000K	T418740W00



Installazione a terreno, a parete, a soffitto, su cornicione.

Costituito da corpo illuminante e basetta di cablaggio orientabili. Il posizionamento viene mantenuto con l'ausilio di grani di bloccaggio.

Basetta e corpo illuminante sono connessi da un cavo H05RN-F 3x1.

La testa, la basetta e le parti di collegamento sono in alluminio EN AB47100, il corpo in alluminio EN AW6060, guarnizioni in silicone.

Alimentatore elettronico interno al corpo.

Vetro temprato serigrafato siliconato al corpo a raso.

Cablaggio da effettuare all'interno della basetta perforando un passacavo IP65 idoneo per cavi di diametro 8-12mm.

LED COB con lente in PMMA combinata con riflettore in alluminio anodizzato in 3 versioni di fasci diversi.

La versione a fascio stretto ha una ottica costituita da una lente di condensazione in vetro ottico N-SF15 e da una lente esterna di proiezione in PMMA incollata a raso della ghiera di chiusura del corpo illuminante.

Disponibili in 2 diverse potenze.

Tutte le viti utilizzate all'esterno del prodotto sono in acciaio INOX AISI 316.

Tutte le parti in alluminio pressofuso sono verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliestere.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1 e parte 2-5.



For further information on Cariddi
↪ visit artemide.com



Cariddi palo

Ernesto Gismondi

↪ 2014



↪ CARIDDI PALO

Anthracite
Grey



AS



MacAdam 3SDCM
Life L70 (6K) >36300h
CRI = 80

IP65

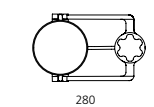
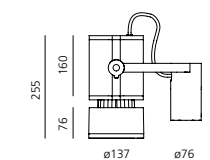


IK07



90°

W	Weight	Beam	Flux	CCT	Code
24 W	3,9 kg	AS	1760 lm	3000K	T419800W00



Apparecchio di illuminazione a luce diretta orientabile, costituito da attacco palo e corpo illuminante orientabile. Il posizionamento viene mantenuto con l'ausilio di 6 grani di bloccaggio.

Il palo non fornito dovrà avere un codolo da 60 mm per consentire il corretto fissaggio del testa palo. L'altezza del palo dovrà essere di 4m dal suolo per avere una superficie illuminata correttamente. In tali condizioni si possono installare pali ad una distanza di 15m adatti per illuminare una carreggiata di 4 m in modo da essere conformi alla classe S3 per piste ciclabili.

Cablaggio da effettuare all'interno del testa palo, accessibile con un coperchio, mediante un connettore stagno IP67 idoneo per cavi di diametro 5-13,5mm.

Il corpo illuminante è alimentato da un cavo H05RN-F 2x1.

La testa, l'attacco a palo, i tappi di chiusura sono in alluminio EN AB47100, il corpo e l'anello fermavetro in alluminio EN AW6060, guarnizioni in silicone. Alimentatore elettronico interno al corpo.

Adatto per utilizzo pubblico protetto a 4 kV di surge sia di modo comune che differenziale.

Lente per illuminazione stradale in silicone stampato. Diffusore in vetro temprato incollato al corpo illuminante a raso garantisce l'assoluta assenza di inquinamento luminoso.

Viti in acciaio INOX AISI 316.

Pressofusioni d'alluminio verniciate con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, vernice al poliester.

Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla norma EN60598-2-3.



For further information on Cariddi Palo
↪ visit artemide.com



↪ **Technical**

La attenzione di Artemide per le nuove tecnologie e il miglioramento dei suoi prodotti comporta un continuo aggiornamento delle informazioni tecniche. Artemide rimanda l'approfondimento di tutte le specifiche dei suoi prodotti al sito internet e alla piattaforma Artemide Cloud costantemente aggiornati.

www.artemide.com
cloud.artemide.com

INFORMAZIONI GENERALI DEL PRODOTTO

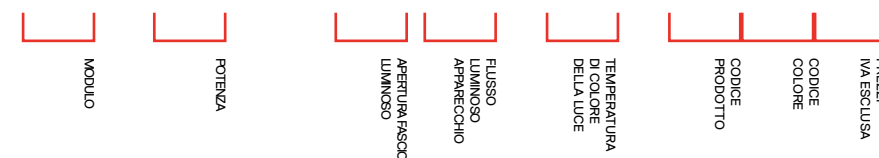
↪ A.24 SOSPENSIONE - EMISSIONE SHARPING

White 01 Fast delivery	Black 04	Brushed Silver 15	Brushed Copper 18	Brushed Bronze 20	F	XF	*Uses 1 DALI address ** Uses 2 DALI addresses *** Uses 3 DALI addresses	MacAdam 2SDCM Life L90 (20K) 118000h CRI = 90	IP20
------------------------------	-------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----	---	---	------

Modulo lineare - emissione diretta

Length	W	Beam	Flux	CCT
1176 mm*	22W	F 24°	1528 lm	2700K
			1628 lm	3000K
			1742 lm	4000K
		XF 62°	1624 lm	2700K
			1731 lm	3000K
			1852 lm	4000K
2352 mm**	46W	F 24°	3056 lm	2700K
			3256 lm	3000K
			3485 lm	4000K
		XF 62°	3249 lm	2700K
			3461 lm	3000K
			3704 lm	4000K

Code
AQ424.01/04 15/18/20
AQ420.01/04 15/18/20
AQ421.01/04 15/18/20
AQ444.01/04 15/18/20
AQ440.01/04 15/18/20
AQ441.01/04 15/18/20
AQ425.01/04 15/18/20
AQ422.01/04 15/18/20
AQ423.01/04 15/18/20
AQ445.01/04 15/18/20
AQ442.01/04 15/18/20
AQ443.01/04 15/18/20



CLASSIFICAZIONI

Classe I
Apparecchio nel quale la sicurezza elettrica è garantita da un conduttore supplementare di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada.

Classe II
Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento fondamentale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza costituite dal doppio isolamento o dall'isolamento rinforzato. Queste misure non comportano dispositivi per la messa a terra e non dipendono dalle condizioni di installazione.

Classe III
Apparecchio in cui la protezione contro la scossa elettrica si basa sull'alimentazione a bassissima tensione di sicurezza e in cui non si producono tensioni superiori alla stessa. Un apparecchio in classe III non deve essere provvisto di messa a terra di protezione.

OMOLOGAZIONI

Certificazione di conformità europea ENEC.

DALI

Dove non specificato gli apparecchi DALI occupano un indirizzo.

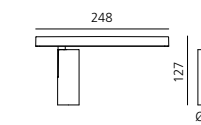
DRIVER

Dove non specificato i driver alimentano un apparecchio.

ARTEMIDE APP

Quando si installa un prodotto gestito da Artemide App, l'applicazione diventa prioritaria sulla dimmerazione DALI

QUOTE



I disegni riportati in questo catalogo sono espressi in millimetri.

GRADO DI PROTEZIONE IP

Gli apparecchi elettrici sono predisposti per impedire l'intrusione e il contatto di corpi solidi e liquidi con le parti in tensione. La resistenza alla penetrazione di solidi o liquidi è espressa dalla sigla IP, seguita due numeri che esprimono il grado di protezione: la prima cifra è riferita ai corpi solidi, la seconda ai liquidi.

- Prima cifra caratteristica
- 0 Senza protezione.
 - 1 Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 50 mm.
 - 2 Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm.
 - 3 Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5 mm.
 - 4 Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 1 mm.
 - 5 Protetto contro la polvere.
 - 6 Totalmente protetto contro la penetrazione della polvere.

- Seconda cifra caratteristica
- 0 Senza protezione.
 - 1 Protetto contro lo stillicidio.
 - 2 Protetto contro le cadute di gocce d'acqua con inclinazione massima di 15°.
 - 3 Protetto contro la pioggia.
 - 4 Protetto contro gli spruzzi d'acqua.
 - 5 Protetto contro i getti d'acqua.
 - 6 Protetto contro le ondate.
 - 7 Stagno all'immersione.
 - 8 Stagno alla sommersione.

↪ COMPONENTI PER APPARECCHI LED

Artemide da sempre sviluppa i propri prodotti con particolare attenzione alla flessibilità di utilizzo di tutte le possibili innovazioni nel campo dei LED. Molteplici sono infatti le varietà di componenti disponibili sul mercato, ciascuna con le proprie caratteristiche peculiari ed adatte a diversi scopi.

Artemide progetta e realizza tutti i circuiti LED necessari per l'accensione del prodotto ed il suo appropriato funzionamento nel tempo, in modo da prevenire eventuali problematiche e ripristinare rapidamente qualunque difetto.

Le tipologie di LED utilizzate vedono, tra le principali:

- LED 5mm, che offrono le più alte durate di vita media con livelli di luce intermedi;
- LED SMD, che permettono di minimizzare le dimensioni mantenendo ottimi valori di flusso luminoso;
- LED di potenza, caratterizzati da ampia scelta di potenze e flussi luminosi ed elevata vita media;
- LED multi chip, caratterizzati da alte potenze, fino a oltre 20W per modulo, con flussi luminosi elevati.

Artemide offre la possibilità di utilizzare sistemi dimmerabili (1-10V, PUSH button, DALI) o domotici per il controllo e la gestione dell'illuminazione tramite alimentatori specifici o sistemi realizzati ad hoc. La dimmerazione dei LED permette di creare scenari luminosi controllati dall'utente e regolare l'intensità luminosa per un maggior comfort visivo.

Artemide è in grado di personalizzare e customizzare i propri prodotti al fine di rispondere alle più svariate esigenze progettuali, grazie al controllo dell'elettronica e alla flessibilità nella scelta dei LED. Per qualsiasi tipo di richiesta progettuale potete contattare il nostro ufficio tecnico.

Artemide realizza i suoi circuiti con segnali di alimentazione in corrente costante o in tensione costante, equivalenti rispettivamente ad un collegamento in serie o in parallelo dei prodotti. Per la corretta selezione dell'alimentatore o del trasformatore necessario al funzionamento dell'impianto di illuminazione, si raccomanda di seguire le seguenti regole generali:

Calcolo delle potenze degli alimentatori elettronici in tensione costante:

Per dimensionare correttamente l'alimentatore necessario in un impianto, è sufficiente sommare il valore di potenza in W (Watt) indicato sul catalogo di ogni apparecchio e scegliere l'alimentatore adeguato con l'avvertenza di utilizzare un alimentatore con una potenza superiore del 20%.

7 x Linea LED 8W - 24Vdc
7 x 8W = 56W + 20% = 67,2W -> Aliment. T409999

Calcolo delle potenze degli alimentatori elettronici in corrente costante:

Per dimensionare correttamente un alimentatore in corrente costante (350/500/700mA) bisogna scegliere l'alimentatore seguendo l'indicazione "N° LED max" nelle tabelle degli alimentatori.

3 x Zeno Up 3 - 500mA
3 x 3 = 9 LED x 2W -> Aliment. NL19034

↪ ALIMENTATORI

SPECIFICHE PER ALIMENTAZIONE EGO 55 E EGO 90

Numero di apparecchi installabili in funzione di: potenza, sezione cavo, lunghezza linea

Ego 55

Codice	Potenza	lunghezza linea	cavo 1,5 mm ²	cavo 2,5 mm ²	cavo 4 mm ²
T409996	25W 24Vdc	10 m	13	13	13
	25W 24Vdc	50 m	13	13	13
	25W 24Vdc	100 m	13	13	13
	25W 24Vdc	150 m	12	12	13
	25W 24Vdc	200 m	11	12	13

T409998	60W 24Vdc	10 m	33	33	33
	60W 24Vdc	50 m	31	32	33
	60W 24Vdc	100 m	27	30	31
	60W 24Vdc	150 m	23	27	30
	60W 24Vdc	200 m	19	25	29

T409999	90W 24Vdc	10 m	49	50	50
	90W 24Vdc	50 m	43	46	48
	90W 24Vdc	100 m	35	42	46
	90W 24Vdc	150 m	26	37	42
	90W 24Vdc	200 m	19	31	39

Ego 90

Codice	Potenza	lunghezza linea	cavo 1,5 mm ²	cavo 2,5 mm ²	cavo 4 mm ²
T409996	25W 24Vdc	10 m	5	5	5
	25W 24Vdc	50 m	5	5	5
	25W 24Vdc	100 m	4	5	5
	25W 24Vdc	150 m	4	4	5
	25W 24Vdc	200 m	4	4	4

T409998	60W 24Vdc	10 m	12	12	12
	60W 24Vdc	50 m	12	12	12
	60W 24Vdc	100 m	10	11	12
	60W 24Vdc	150 m	8	10	11
	60W 24Vdc	200 m	7	9	11

T409999	90W 24Vdc	10 m	18	18	18
	90W 24Vdc	50 m	16	17	18
	90W 24Vdc	100 m	13	16	17
	90W 24Vdc	150 m	9	14	16
	90W 24Vdc	200 m	7	12	15

SPECIFICHE PER ALIMENTAZIONE REEDS E REEDS TRIPLO

Numero di apparecchi installabili in funzione di: potenza, sezione cavo, lunghezza linea

Reeds IP68

Codice	Potenza	lunghezza linea	cavo 1,5 mm ²	cavo 2,5 mm ²	cavo 4 mm ²
T409996	25W 24Vdc	10 m	2	2	2
	25W 24Vdc	50 m	2	2	2
	25W 24Vdc	100 m	2	2	2
	25W 24Vdc	150 m	2	2	2
	25W 24Vdc	200 m	1	2	2

T409998	60W 24Vdc	10 m	5	5	6
	60W 24Vdc	50 m	5	5	5
	60W 24Vdc	100 m	4	4	5
	60W 24Vdc	150 m	3	4	4
	60W 24Vdc	200 m	2	3	4

T409999	90W 24Vdc	10 m	8	8	8
	90W 24Vdc	50 m	7	7	8
	90W 24Vdc	100 m	5	6	7
	90W 24Vdc	150 m	3	5	6
	90W 24Vdc	200 m	2	4	5

Reeds IP68 triple

Codice	Potenza	lunghezza linea	cavo 1,5 mm ²	cavo 2,5 mm ²	cavo 4 mm ²
T409998	60W 24Vdc	10 m	1	1	2
	60W 24Vdc	50 m	1	1	1
	60W 24Vdc	100 m	1	1	1
	60W 24Vdc	150 m	1	1	1
	60W 24Vdc	200 m	-	1	1

T409999	90W 24Vdc	10 m	2	2	2
	90W 24Vdc	50 m	2	2	2
	90W 24Vdc	100 m	1	2	2
	90W 24Vdc	150 m	1	1	2
	90W 24Vdc	200 m	-	1	2

Surge max supportato dagli alimentatori: 2kV.

Temperature di esercizio degli alimentatori: -35°C + 50°C.

Gli alimentatori non vanno esposti direttamente ai raggi UV.

Nel calcolo delle sezioni/lunghezze si è ipotizzato di caricare tutti gli apparecchi a fine linea.

Il connettore IP67 fornito con gli apparecchi è idoneo per sezioni da 1,5 a 4 mm².

Classe di isolamento II. Non è richiesto alcun collegamento di terra.

↪ ALIMENTATORI

Alimentatori a corrente costante per connessioni in serie per interno

Code	Description	V (Vac)	I (mA)	P (W)	N°Led max*	L (mm)	W (mm)	H (mm)	IP Rate
NL19041	Driver 8W 500mA SLIM	220-240	500	8	4	22	110	19	indip. use
NL19036	Driver 20W 700mA	220-240	700	20	2-7	125	38	23	indip. use

Alimentatori a corrente costante per connessioni in serie per esterno

Code	Description	V (Vac)	I (mA)	P (W)	N°Led max*	L (mm)	W (mm)	H (mm)	IP Rate
DV3001	Driver 14W 350mA	220-240	350	14 W	1-10	79	38	25	IP 67
DV3002	Driver 14W 500mA	220-240	500	14 W	1-7	79	38	25	IP 67
DV3003	Driver 14W 700mA	220-240	700	14 W	1-5	79	38	25	IP 67
DV3004	Driver 30W 700mA	220-240	700	30 W	7-10	120	38	25	IP 67
DV1042	Driver 23-55W 350-1000mA	220-240	350/500/700	23/27/38W	3-12	185	35	33	IP 67

* based on LED with single chip / not valid for multi chip or COB LED

Alimentatori a tensione costante con involucro in plastica per connessione in parallelo per esterno o interno

Code	Description	V _{in} (Vac)	V _{out} (Vac)	P (VA)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	IP Rate
T409996	Driver 25W 24Vdc	100-277	24	25	150	40	32	IP 67
T409998	Driver 60W 24Vdc	100-277	24	60	165	43	32	IP 67
T409999	Driver 90W 24Vdc	100-277	24	90	165	61	36	IP 67
DV5004	Driver 150W 24Vdc	100-277	24	150	228	68	39	IP 67
DV1041	Driver 24W 24Vdc	220-240	24	24	185	35	33	IP 67
DV1043	Driver 150W 12Vdc	100-277	12	150	228	68	39	IP 67

REGOLATORI DI CORRENTE COSTANTE

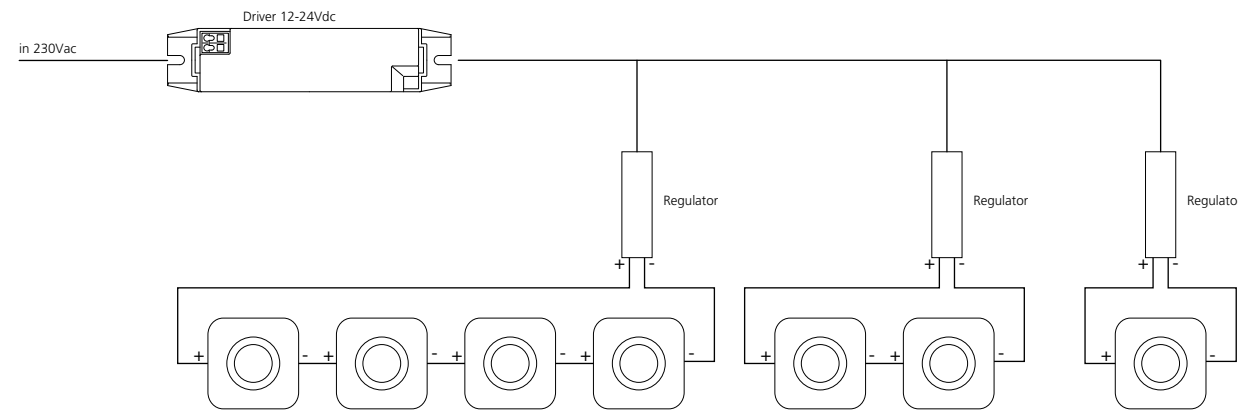


REGOLATORI DI CORRENTE PER INTERNO DIMMERABILI

Code	Description	V (Vac)	I (mA)	N°Led max	L (mm)	W (mm)	H (mm)
NL11103	Constant current regulator 350mA	12	350	1-3	19	57	16
		24	350	1-6	19	57	16
NL11107	Constant current regulator 500mA	12	500	1-3	19	57	16
		24	500	1-6	19	57	16
NL11108	Constant current regulator 700mA	12	700	1-2	19	57	16
		24	700	1-5	19	57	16

REGOLATORI DI CORRENTE PER ESTERNO DIMMERABILI

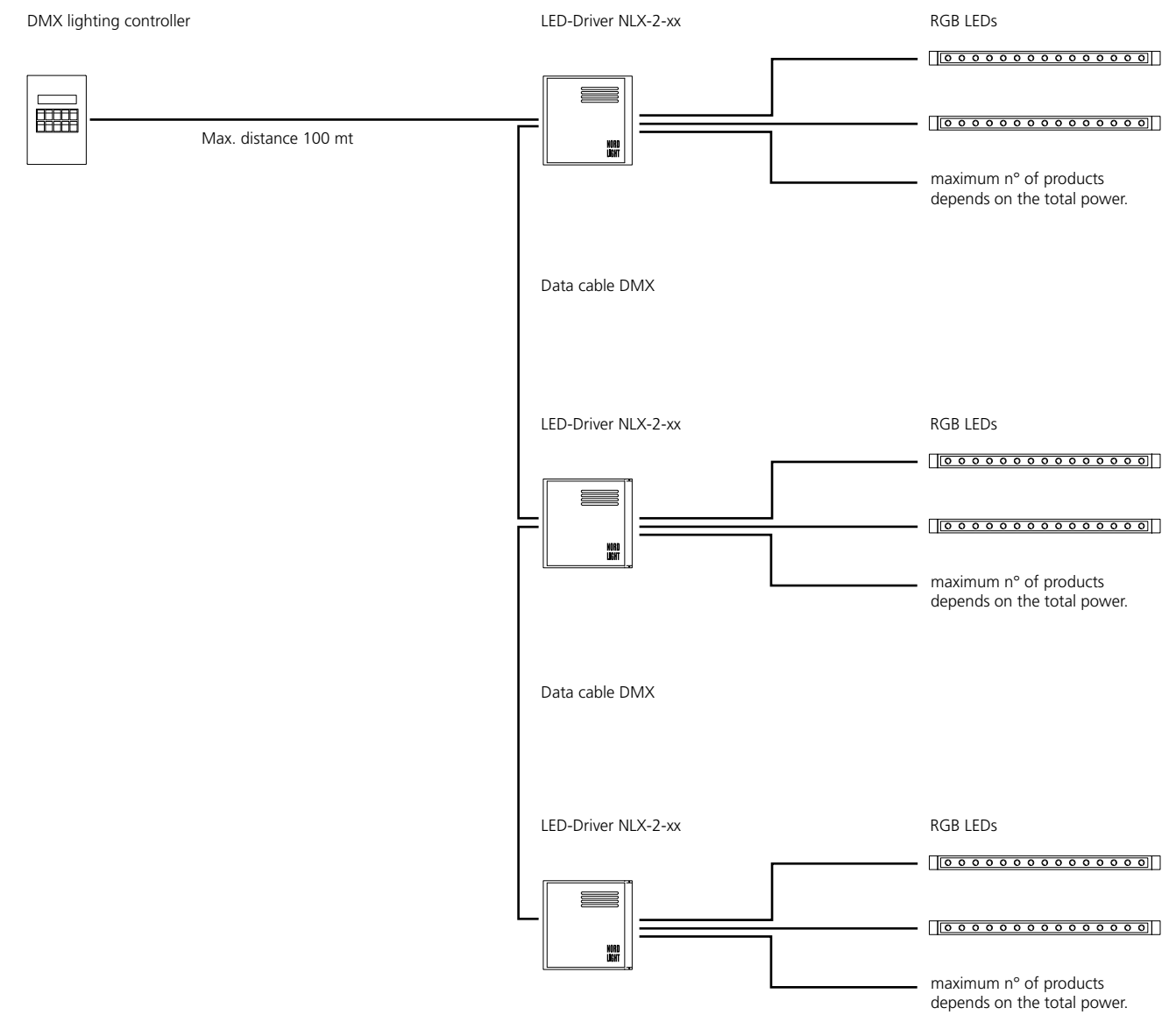
Code	Description	V (Vac)	I (mA)	N°Led max	L (mm)	Ø (mm)	IP Rate
NL11106	Constant current regulator 350mA IP67	12	350	1-3	130	32	IP 67
		24	350	1-6	130	32	IP 67
NL11104	Constant current regulator 500mA IP67	12	500	1-3	130	32	IP 67
		24	500	1-6	130	32	IP 67
NL11102	Constant current regulator 700mA IP67	12	700	1-2	130	32	IP 67
		24	700	1-5	130	32	IP 67



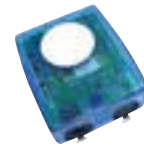
SISTEMI DI CONTROLLO RGB

SCHEMI DI COLLEGAMENTO PER SISTEMI LED RGB

Le centraline di gestione e controllo Artemide permettono di pilotare e controllare i vari apparecchi illuminanti in modo da creare un sistema di illuminazione a luce dinamica flessibile e completamente programmabile. Le centraline sono compatibili con lo standard USITT DMX 512 che permette un controllo semplice, affidabile ed economico. Le linee dati DMX sono optoisolate galvanicamente per la massima immunità ai radiodisturbi.



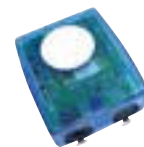
CONTROLLORI DMX



NL19030 DSC30 USB interface - DMX stand alone							
Data In	Data Out	DMX ch.	Scenes	Driver	Data cable	L x W x H (mm)	Weight (kg)
USB	DMX	2x512 stand alone	255	5-5,5Vdc - 300mA excl.	DMX 2m/XLR + USB	80x40x90	0,7
USB	DMX	2x512 live	255	5-5,5Vdc - 300mA excl.	DMX 2m/XLR + USB	80x40x90	0,7

NL19031 5Vdc 300mA plug-in power supply Mini-USB
NL7833 50cm cable with HE10 connector for keyboard (optional)

Interfaccia digitale dotata di software che collegata all'uscita USB del PC trasforma le istruzioni del programma in segnali di controllo DMX 512. DSC30 (512 canali DMX controllabili, orologio real-time, uso in locale) permette la programmazione interattiva con il computer e la modalità Stand Alone ovvero la possibilità di riproduzione autonoma dell'interfaccia senza il collegamento al PC. Le scene possono essere attivate in ordine sequenziale o tramite i pulsanti esterni per avviare fino a 8 scene. DSC30 è dotato di cavo USB e software. A richiesta: cavo per collegamento ad una tastiera esterna o per interfaccia ai sistemi domotici. Dotato di software e cavo Ethernet, per la modalità Stand Alone necessita un alimentatore esterno.



NL19081 DSC60 USB/Ethernet Interface							
Data In	Data Out	DMX ch.	Scenes	Driver	Data cable	L x W x H (mm)	Weight (kg)
Ethernet	DMX	2x512	250	5-5,5Vdc - 300mA excl.	DMX 2m/XLR + Ethernet	80x40x90	0,7

NL19031 5Vdc 300mA plug-in power supply Mini-USB

Interfaccia digitale DMX "Stand Alone" (2x512 canali) con controllo USB e Ethernet, con software, cavo USB, 3 universi DMX512 in modalità live tramite computer (non incluso); 2 universi DMX512 in modalità stand alone. Scheda di memoria microsd per modalità stand alone, 8 contatti richiamabili tramite connettore HE10 (su richiesta). Funzione orologio & calendario. Modalità stand alone con 5 aree e 250 scene. Controllo remote opzionale tramite WIFI con smart phone o tablet (IOS, ANDROID, Windows, Linux) per il richiamo delle scene. Una volta collegata alla rete wireless locale, l'app per il controllo WIFI remoto troverà automaticamente l'interfaccia e permetterà di controllarlo. Una seconda app, compatibile con tutti gli smart phone o tablet IOS e ANDROID, permette facilmente di creare o cambiare la scenografia luminosa in ogni zona. In pochi passi, l'utente è in grado di prendere controllo live di tutti i dispositivi DMX. La semplice applicazione può essere praticamente usata da chiunque. L'interfaccia necessita di un alimentatore esterno per la modalità Stand Alone.



NL19080 DSC70 USB Glass Touch Sensitive Control Keypad							
Data In	Data Out	DMX ch.	Scenes	Driver	Data cable	L x W x H (mm)	Weight (kg)
USB	DMX	512	99	5-12Vdc - 300mA excl.	RJ45 + USB	110x86x10	0,2

NL19083 5Vdc 300mA plug-in power supply

Grazie alla tecnologia "All-in-One", il DSC70 include una tastiera di alta tecnologia, una memoria stand alone e un potente pacchetto software DMX512. Offre la migliore soluzione per i progetti che richiedono un grande numero di scene insieme ad un'interfaccia semplice ed intuitiva. Il controller a schermo piatto da muro, programmabile tramite computer, è ideale per la gestione di illuminazione a LED, RGB o DMX e può gestire fino a 99 scene, ognuna delle quali può essere modificato toccando il tasto "mode" per cambiare il dimming e il colore. Il display LED permettere di dire immediatamente qual è il numero di scena attuale. Il pannello a parete può essere montato in qualunque tipo di scatola a parete. Ampia capacità di memorizzazione, 4 pulsanti touch, sistema di controllo DMX con vetro a parete. Micro-USB per la programmazione. Compatibile con PC, Mac e Tablet via USB. Tecnologia ARM 32bit, software incluso. Modalità Stand Alone. Pronto all'uso (programmi pre-caricati). L'interfaccia necessita di un alimentatore esterno che può essere installato nella scatola a parete.

DRIVERS LED



LED Driver NLX IP40

Code	Description	Contr.	P (W)	V _{in}	V _{out} (Vdc)	CH	L x W x H (mm)	Weight (kg)
NL75190	NLX 2-75	DMX	75	100-240 Vac	24	2xRGB	270x200x80	1,4
NL19084	NLX 1-75	DMX/RDM	72/144	12-24 Vdc	12-24	1xRGB(W)	153x50x23	0,2
NL12150	NLX 1-100	DMX/DALI	95	120-250 Vac	12/24	2xRGB(W)	388x42x30	0,7



LED Driver NLX IP66

Code	Description	Contr.	P (W)	V _{in}	V _{out} (Vdc)	CH	L x W x H (mm)	Weight (kg)
DV1046	NLX 1-100IP	DMX/DALI	95	120-250	24	1xRGB	340x103x61	1,7

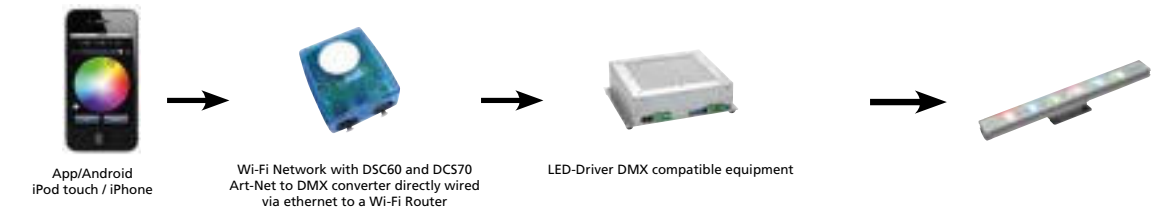
Driver PWM per lampade a LED con programmi colore residenti per un funzionamento autonomo e controllabile tramite protocollo DMX 512 per essere integrato in impianti di ogni dimensione. Facilmente interfacciabile con i più diffusi sistemi domotici

Distanze max tra driver di pilotaggio e prodotti LED RGB

Fixture	Max distance from driver
Spike RGB	20m
Spike IP65 RGB	20m
LineaLed RGB	20m
Dedalo RGB	20m

Driver PWM per lampade a LED con programmi colore residenti per un funzionamento autonomo e controllabile tramite protocollo DMX 512 per essere integrato in impianti di ogni dimensione. Facilmente interfacciabile con i più diffusi sistemi domotici

ESEMPIO DI CONTROLLO WI-FI DEL SISTEMA RGB



DISPOSITIVI SPECIALI PER PROGETTI



Code	Description	V IN	DMX Channels	IP	Dimensions
NL78070	Splitter DMX 1 in to 8 out				
DV1044	DMX/RDM Splitter - 4CH DIN-RAIL	12-24-48Vdc	4 x 512	10	79x92x62mm DIN RAIL 4mod.
DV1045	PSU 15W 24Vdc 0.63A (for DV1045)	85-264Vac			17,5x90x54,5mm DIN RAIL 1mod.



Splitter DMX/RDM con un ingresso DMX/RDM/THRU e 4 uscite DMX/RDM. Il segnale DMX/RDM in ingresso viene diviso in 4 canali di uscita separati. Ogni canale di uscita ed il canale di ingresso sono completamente isolati elettronicamente tra loro, tutti i canali hanno driver di linea indipendenti per amplificare il segnale DMX. Inoltre le tempistiche di uscita vengono rigenerate in modo digitale da un processore ARM a 32bit.

I messaggi RDM di ritorno vengono a loro volta amplificati e ridistribuiti sulle altre uscite e attraverso l'ingresso vengono ridistribuiti anche su altri splitter connessi, attraversando fino a un massimo di 3 diversi splitter.

GESTIONE DELLA LUCE

Dimmer DALI

Code	Description	Signal	V (Vdc)	I (A)	P (W)	L (mm)	W (mm)	H (mm)
NL19090	Dimmer DALI	DALI, Push	10-24	5	120 max	172	42	20 IP20
NL19096	Dimmer Master	DALI, 1-10V; 0-10; Push	12-24	12	288 max	156	52	26 IP20
NL19097	Dimmer SLAVE + NL19096	DALI, 1-10V; 0-10; Push	12-24	12	288 max	156	52	26 IP20

↳ INDICE PER CODICI

Table with 5 columns of alphanumeric codes (e.g., 0112010A, 121200A, 12106010A, etc.) and corresponding numbers.

↳ INDICE PER CODICI

Table with 5 columns of alphanumeric codes (e.g., AF46104, AF81301, AG05001, AN10604, AN25315, AP55118, etc.) and corresponding numbers.

↳ INDICE PER CODICI

Table with 5 columns of alphanumeric codes (e.g., AQ26101, AQ26104, AQ26204, etc.) and 5 columns of corresponding numbers (e.g., 355, 355, 355, etc.).

↳ INDICE PER CODICI

Table with 5 columns of alphanumeric codes (e.g., AT10500APP, AT10800, AT10900, etc.) and 5 columns of corresponding numbers (e.g., 389, 386, 386, etc.).

↳ INDICE PER CODICI

Table with 4 columns: alphanumeric code, number, alphanumeric code, number. Contains a comprehensive list of codes and their corresponding numbers.

↳ INDICE PER CODICI

Table with 4 columns: alphanumeric code, number, alphanumeric code, number. Contains a comprehensive list of codes and their corresponding numbers, continuing from the first table.

Headquarters

Artemide S.p.A.
Via Bergamo, 18
20010 Pregnana Milanese (MI), Italy
Tel. +39 02 93518.1 - 93526.1
Numero verde 800 834 093
(from Italy only)
info@artemide.com
www.artemide.com

Communication and Marketing Department

Via Canova, 34
20145 Milan (MI), Italy
Tel. +39 02.349611
communication@artemide.com
www.artemide.com

Italy

Head office:
Artemide Italia s.r.l.
Via Bergamo 18
20010 Pregnana Milanese (MI)
Tel. +39 02 93518 1
Tel. +39 02 93526 1
Numero Verde 800 834 093
artemideitalia@artemide.com

Milano Monforte Showroom:
Corso Monforte 19, 20122 Milano
Tel. +39 02 76006930
Tel. +39 02 794039
monforte@artemide.com

Milano Manzoni Showroom:
Via Manzoni 12, 20121 Milano
Tel. +39 02 778712201
Tel. +39 02 778712202
manzoni@artemide.com

Milano Danese Showroom:
Piazza San Nazaro in Brolo 15,
20122 Milano
Tel. +39 02 58304150
showroomdanese@artemide.com

Roma Margutta Showroom:
Via Margutta 107, 00187 Roma
Tel. +39 06 36001802
Tel. +39 06 36001808
margutta@artemide.com

Treviso Showroom:
Via Campana 47
ang. Piazza San Francesco,
31100 Treviso
Tel. +39 0422 410115
treviso@artemide.com

Milano Lighting Consultancy Center:
Via Manzoni 12, 20121 Milano
Tel. +39 02 778712201
Tel. +39 02 778712202
manzonilighting@artemide.com

Roma Lighting Consultancy Center:
Via Pisanelli 1, 00196 Roma
Tel. +39 06 94537550
pisanelli@artemide.com

Europe

Albania
Principal dealer:
A Bi Esse
Rr. 28 Nentori Nr. 73
1051 Kashar, Tirana
Tel. +355 42 407290
Tel. +355 69 4065800
info@abiessae.al

Austria
Head office and Showroom:
Artemide Handelsgesellschaft m.b.H.
Gonzagagasse 1 / Morzinplatz
1010 Wien
Tel. +43 (0)1 803 21 82
info@artemide.at

Azerbaijan
Principal dealer:
Studio 151
Port Baku Residence
Uzeyir Hacıbəyov str. 151,
1001 Baku
Tel. +994 12 599 2040/41
studio151@office.az

Belarus
Sales Offices:
Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Denmark
Head Office & Showroom:
Artemide Scandinavia A/S
Skudehavnsvej 5
DK-2150 Copenhagen
Tel. +45 7020 1700
info@artemide.dk

Estonia
Sales Offices:
Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Brussels showroom and Lighting Consultancy Center:
Chaussée de Waterloo 410
1050 Brussels - Belgium
Tel. +32 02 534 03 67
artemide.brussels@skynet.be

Amsterdam showroom and Lighting Consultancy Center:
Hobbemakade 89,
1071 XR Amsterdam Holland
Tel. +31 20 4702668
artemide.amsterdam@artemide.nl

Bosnia and Herzegovina
Sales Offices:
Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Bulgaria
Sales Offices:
Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Czech Republic
Principal dealer:
Selene spol. s.r.o.
Neumannova 161, 3
83 01 Prachatice
Tel. +420 388 310 326
info@selene.cz

Showroom:
Myslikova 9
Praha 1 110 00

Cyprus
Sales Offices:
Artemide Hellas S.A.
34, Solonos St.
106 73 Athens
Tel. +30 210 3646770
info@artemide.gr

Croatia
Sales Offices:
Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

North Greece
Branch Offices & Showroom:
92, G. Papandreou St.
546 65 Thessaloniki
Tel. +30 2310 403934
thessaloniki@artemide.gr

Hungary
Principal dealer and Showroom:
Rio Lámpastúdió Kft.
Ráday u. 45.
H-1092 Budapest
Tel. +36 1 323 1637
rio@lampastudio.hu

Ireland
Sales Offices:
Artemide GB Ltd.
Tel. +44 20 7631 5200
info@artemide.co.uk

Kosovo
Principal dealer:
Light House Studio
Veternik nn, 1000 Prishtine
Tel. +386 43 733 333
info@lighthouse-kos.com

Latvia
Sales Offices:
Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Lithuania
Sales Offices:
Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Principal dealer:
Delight LT UAB
K.Kalinausko st. 20,
03107 Vilnius
Tel. +370 5 2104218
info@delight.lt

Germany
Head office and Showroom:
Artemide Deutschland GmbH & Co. KG
Hans-Böckler-Straße 2
58730 Fröndenberg
Tel. +49 (0)2373 975 0
info@artemide.de

Artemide München Lighting Consultancy Center:
Luise-Ullrich-Straße 20,
80636 München
Tel. +49 (0) 89 70065198
muenchen@artemide.de

Frankfurt Showroom:
Baseler Straße 10
60329, Frankfurt
Tel. +49 (0)69 33 99 569 0
frankfurt@artemide.de

Greece
Head office:
Artemide Hellas S.A.
34, Solonos St.
106 73 Athens
Tel. +30 210 3646770
info@artemide.gr

Poland
Head Office:
Artemide Dystrybucja Polska
sp. z o.o.
Ul. Saperow 4, 82-300 Elblag
Tel. +48 55 236 11 85
info@liralighting.pl

Portugal
Principal Dealer:
Fluxograma S.A.
Rua da Garagem nº3
2794-021 Carnaxide
Tel. +351 214 257 500
fluxograma@fluxograma.com

Romania
Sales Offices:
Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Russia
Head office:
Artemide Agency OOO
Bolshoj Zlatoustinskij Pereulok,
bldg 1/1, office 103
101000 Moscow
Tel. +7 495 984 2238
info@artemide-agency.ru

Slovakia
Principal dealer:
Akl s.r.o.
Vietnamská 45
82104 Bratislava
Tel. +421 907 767 008
info@aklsro.sk

Slovenia
Sales Offices:
Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Spain
Sales Office, Showroom and Lighting Consultancy Center:
Artemide S.A.
C/Vico, 12-18 bajos
08021 Barcelona
Tel. +34 093 478 3911
artemide@artemide.es

Sweden
Sales Offices:
Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Switzerland
Head Office:
Artemide Italia S.r.l.
Tel. +39 02 93518 1
Tel. +39 02 93526 1
artemideitalia@artemide.com

Turkey
Sales Offices:
Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

Ukraine
Sales Offices:
Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

United Kingdom
Head office, Showroom and Lighting Consultancy Center:
Artemide GB Ltd.
106 Great Russell Street
London WC1B 3NB
Tel. +44 20 7631 5200
info@artemide.co.uk

Vietnam
Principal dealer:
Akl s.r.o.
Vietnamská 45
82104 Bratislava
Tel. +421 907 767 008
info@aklsro.sk

Yugoslavia
Sales Offices:
Artemide HUB
Borislava Pekica 14
11000 - Belgrade
Tel. +39 0331 1818703 (Italy)
Tel. +381 11 4041899 (Serbia)
mail@artemidehub.com

America

Canada

Head office:

Artemide Ltée/Ltd.
11105, rue Renaude Lapointe
Montréal, Québec H1J 2T4
Tel. +1 514 323 6537
Toll free +1 888 777 2783
infocanada@artemide.net
www.artemide.net

Flagship Store:

Toronto, ON
5 Mill Street
Toronto, Ontario M5A 3R6
Tel. +1 416 628 6718
torontoshowroom@artemide.net

Sales offices:

Toronto, ON
Tel. +1 416 628 6718
torontoshowroom@artemide.net

U.S.A.

Headquarters:

Artemide, Inc.
250 Karin Lane
Hicksville, NY 11801
Tel. +1 631 694 9292
Toll free +1 877 Art 9111
infousa@artemide.net
www.artemide.net

Flagship stores:

Chicago, IL
351 W Hubbard street
Chicago, IL 60654
Tel. +1 312 475 0100
chicagoshowroom@artemide.net

New York, NY

46 Greene Street
New York, NY 10013
Tel. +1 212 925 1588
newyorkshowroom@artemide.net

Sales offices:

Chicago, IL
Tel. +1 312 475 0100
chicagoshowroom@artemide.net

Miami, FL

Tel. +1 305 444 5800
miami@artemide.net

New York, NY

Tel. +1 212 925 1588
newyorkshowroom@artemide.net

San Francisco, CA

Tel. +1 415-393-9955
sanfrancisco@artemide.net

For information regarding distributors and points of sale for Central & South American countries not listed, please email:
infolatam@artemide.net

Central & South America

Argentina

Distributor:
Head Office & Showroom:
Edimetra S.A.
Paraguay 792 3° Piso
1057 Buenos Aires
Tel. +54 11 4312-2590
info@artemide.com.ar

Bolivia

Showroom:
Studio Tessuto
Local 103, Urubó Business Center
Santa Cruz, Bolivia
Tel. +591 3 321 6313
info@studiotessuto.com

Brasil

Distributor:
Head Office & Showroom:
Cynthron
Rua do Rócio, 423, 18° andar,
Vila Olimpia
04552 000, São Paulo
Tel. +55 11 3846 8100
cynthron@cynthron.com.br

Chile

Showroom:
Interdesign
Isidora Goyenechea 3200
Las Condes, Santiago
Tel. +56 2 22314114
info@interdesign.cl

Colombia

Showroom:
Milk Luminance
Cra 43-A #11B-95
Medellin
Tel. +57-(4) 448 5583
Tel. +57 31130 15090
info@milk.com.co
www.milk.com.co

Costa Rica

Showroom:
Alumimundo, S.A
Apt. 1013 Diagonal Oficinas
Centrales de Pizza HutPavas,
San Jose
Costa Rica 1013-1000 S.J.
Tel. +506 4101-8600
www.alumimundo.com

Dominican Republic

Distributor:
Spazio di Casa
Ave. Max Henriquez Ureña, N°17
Ensanche Naco, Santo Domingo
Tel. +1 809 368 2001
info@spaziodicasa.com

Ecuador

Showroom:
Integral Iluminacion Km. 2.5
Via Samborondon Tornero 3 Mz.
Solar 5, Guayaquil-Ecuador
Tel. +593 4 6000 622
info@integral.com.ec
www.integral.com.ec

Guatemala

Showroom:

D'illuminazione Diagonal 6 12-42
Zona 10 Edificio Design Center
Oficina #220
Guatemala City, Guatemala
Tel. +502-2458-4404
www.dilluminazione.com

Nicaragua

Showroom:

Michel Pierson
Edificio CAR 3, 2da planta
Planes de Altamira
Managua, Nicaragua
Tel. +505 2299 3936
Tel. +505 2299 3937
www.michelpierson.com.ni

Mexico

Distributor:
Head Office, Showroom & Customer Service:
Scultura Luminosa
Suderman #246,
Col. Chapultepec Morales
Mexico D.F. 11570
Tel. +52 55 5250 2661
info@artemide.mx

Panama

Showrooms:
Idea Design Center
Av. Samuel Lewis con Calle 59
Kenex plaza, Obarrio, Panama City
Rep. de Panama
Tel. +507 216 90 67
info@ideapanama.com

Lumicentro
Ave. Justo Arosemena,
Esquina Calle 33
Ave. Ecuador. Edificio Lumicentro
Apartado 0816-01064
Panama City, Rep. de Panama
Tel. +507 300 2400
info@lumicentro.com

Peru

Showroom:

Hilite
Av. Los Conquistadores 575
San Isidro, Perú
Tel. +511 422 9123
ventas@hiliteperu.com

Puerto Rico

Distributor:
San Juan Lighting
1519 Parana Street San Juan
Puerto Rico 00926-2814
Tel. +1 (787) 767-7286
slj@sanjuanlighting.com
www.sanjuanlighting.com

Uruguay

Showroom:

TRIOS Lighting
Luis de la Torre 593b
Montevideo, Uruguay
Tel. +598 2711 9260
info@trioslighting.com

Venezuela

Showroom:

Iluminación HELIOS
Av. San Felipe, Centro Coinasa,
Mezzanina La Castellana, Caracas
1060, Venezuela
Tel. +58 212 265 58 83
informacion@helios.com.ve

Asia / Oceania

Australia

Head office and Showroom:

Adelaide
Ornare Imports Pty. Ltd.
28 Fullarton Rd, Norwood SA 5067
Tel. +61 08 8362 3029
info@artemide.com.au
www.artemide.com

Office and Showrooms: Sydney

504-508 Cleveland St.
Surry Hills NSW 2010
Tel. +61 02 9699 8472
sydney@artemide.com.au

Melbourne

46-48 Rathdowne St.
Carlton VIC 3053
Tel. +61 03 9349 3310
melbourne@artemide.com.au

China

Head office:
Artemide Trading
(Shanghai) Co., Ltd.
Room 1907, 19/F, New Hualian
Mansion, East Wing,
755 Middle Huai
Hai Road, Huang Pu District,
Shanghai
Tel. +86 21 6448 3650
info@artemide.cn

Affiliated Showrooms:

Beijing

Unit 1-B-20, International Furniture,
Hall 1, Easy Home, No. 65 North 4th
Ring Road, Chaoyang District,
Beijing
Tel. +86 010 8463 6098
jinhongshijia@126.com

A81112, 1st Floor, Red Star Macalline
N°.193 East 4th Ring Road
Chaoyang District, Beijing
Tel. +86 010 8511 8718

Hong Kong and Macao

Head Office:

Artemide Ltd.
Unit 1303, 13/F, Ruttonjee House
Ruttonjee Centre, 11 Duddell Street
Central, Hong Kong
Tel. +852 2523 0050
info@artemide.com.hk

Showroom:

Shop 102-103, Ruttonjee Centre,
11 Duddell Street,
Central, Hong Kong
Tel. +852 2523 0333

India

Head office:

Artemide Lighting India Pvt. Ltd.
Unit N°. 5, 2nd floor, Raghuvanshi
Mills Compound, Senapati Bapat
Marg, Lower Parel, Mumbai
400013, Maharashtra
Tel. +91 22 61774800
Tel. +91 9953554435
info@artemide.in
anindya@artemide.in

Region: West

Showroom and Registered Office:

Unit N°. 5, 2nd floor, Raghuvanshi
Mills Compound, Senapati Bapat
Marg, Lower Parel, Mumbai
400013, Maharashtra
Tel. +91 9920628841
Tel. +91 22 61774800
pramod.tambe@artemide.in
anindya@artemide.in
arun.khattri@artemide.in

Region: South

Tel. +91 9312829394
Tel. +91 9538998132
arun.khattri@artemide.in
ravi@artemide.in

Region: Delhi NCR

Showroom:
N°.5, Retreat Farms, Khullar Farms,
Ashok Lane, Mandi Road, Mehrauli
New Delhi - 110030
Tel. +91 9811163966
Tel. +91 9810945899
Tel. +91 8447147522
ashwani.gupta@artemide.in
dheeraj.kapoor@artemide.in
sumit@artemide.in

Region: North

Tel. +91 9811163966
Tel. +91 9810945899
ashwani.gupta@artemide.in
dheeraj.kapoor@artemide.in

Region: East

Tel. +91 9312829394
Tel. +91 9811163966
arun.khattri@artemide.in
ashwani.gupta@artemide.in

Indonesia

Sales Offices:

Artemide Ltd.
Tel. +852 2523 0050
info@artemide.com.hk

Japan

Head office:

Artemide Japan K.K.
#2013 1-41-7 Tomigaya Shibuya-ku
151-0063 Tokyo Japan
Tel. +81 3 5738 7410
info@artemide.co.jp

Malaysia

Distributor:

Lightcraft (KL) Sdn Bhd
145-5&6, Jalan Sungai Besi,
57100 Kuala Lumpur, Malaysia
Tel. +603 9222 4219
info@lightcraft.com.my

New Zealand

Distributor:

ECC Lighting
39 Nugent Street, Auckland
Tel. +64 9 379 9680
info@ecc.co.nz

61 Thorndon Quay
Tel. +64 4 473 3456
Wellington
info@ecc.co.nz

Philippines

Sales Offices:

Artemide Ltd.
Tel. +852 2523 0050
info@artemide.com.hk

Singapore

Distributor:

Million Lighting Co Pte Ltd
203 Kallang Bahru
Million Building, Singapore 339340
Tel. +65 6743 2033
enquiry@millionlighting.com
showrooms@millionlighting.com
www.millionlighting.com

South Korea

Distributor:

Duomo & Co.
735, Nonhyun-ro, Gangnam-gu
Seoul, Korea
Tel. +82 2 516 7083
info@duomokorea.com
www.duomokorea.com

Thailand

Sales Offices:

Artemide Ltd.
Tel. +852 2523 0050
info@artemide.com.hk

Taiwan

Distributor:

Mithus Co. Ltd.
4F, No. 236, Liancheng Rd.,
Zhonghe Dist. New Taipei City
23553, Taiwan
Tel. +886 2 2221 1668
allen.chang@bravocasa.com.tw
www.mithus.tw

Vietnam

Distributor:

Cao Tran Co., Ltd
23 Tran Phu, P4-Q.5
Ho Chi Minh City, Vietnam
Tel. +84 8 3833 3334
caotran@cara.com.vn
www.cara.com.vn

Middle East & Africa

Head office & Showroom:

Artemide Middle-East
Dubai Design District (D3)
Building 6 - 3rd Floor - Offices A307
Dubai, UAE
Tel. +971 4 425 0213
info@artemide.ae

For information regarding distributors and points of sale for Middle East & Africa countries, please email:
info@artemide.ae

© Artemide S.p.A.

Art direction & editing
Studio de Bevilacqua
Carlotta de Bevilacqua

MISCENT

with
Ippolita Ciampini
Diego Martinelli
Alessandra De Vecchi

Image editing
and 3D visualization
Giona Andreani
Simone Fantoni
Alessandro Peccati

Still lifes
Jean Pierre Maurer
Manuel Maurer
Gio Pini
Federico Villa
Miro Zagnoli
Michele Nastasi

Prepress
Actualtype s.r.l.

Press
Rotolito Lombarda



Compasso D'oro
1967-1989-1994-2004 -2018



Winner European
Design Prize '97



ISO 9001:2008



ISO 14001:2004



CTF STAGE2
ISO 17025

CONDIZIONI DI VENDITA VALIDE PER L'ITALIA

- 1 Il presente listino annulla e sostituisce tutte le precedenti edizioni.
- 2 I prezzi di listino sono esposti in Euro senza I.V.A..
- 3 I prezzi di listino si intendono comprensivi del contributo RAEE- EcoFee sullo smaltimento degli apparecchi di illuminazione a fine vita. Artemide Italia S.r.l. fa parte del Consorzio Ecolight, con iscrizione al Pubblico Registro Produttori n° IT08010000000031.
- 4 I prezzi esposti in questo listino si intendono consigliati.
- 5 I prezzi di listino non sono impegnativi ed eventuali variazioni saranno comunicate per iscritto.
- 6 Artemide Italia S.r.l., senza preavviso, si riserva la facoltà di eliminare eventuali articoli della collezione o modificare particolari tecnici costruttivi al fine di migliorare le prestazioni dell'apparecchio o il ciclo produttivo.
- 7 Merce spedita in porto franco per ordini netti superiori ad € 500,00, per ordini inferiori verrà applicato un addebito in fattura pari al 3% dell'importo netto fatturato con un minimo di € 13,00, quale contributo forfettario per le spese di trasporto.
- 8 La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente anche per spedizioni in porto franco.
- 9 Eventuali reclami dovranno essere comunicati per iscritto entro 8 giorni dal ricevimento merce.
- 10 Non si accettano resi di merce. Eventuali resi di merce, preventivamente autorizzati per iscritto, dovranno essere consegnati in porto franco e saranno accreditate solo le merci in perfetto stato, inusate ed in imballo originale, con una decurtazione del 20% sul valore netto, quale recupero spese di ricondizionamento e di trasporto. I prodotti non utilizzabili saranno rimessi a disposizione del Committente o rottamati dopo 30 giorni senza alcun accredito.
- 11 Non si accettano annullamenti di ordini già trasmessi e confermati a meno di un accordo preventivo tra le parti. In ogni caso non si accettano annullamenti o modifiche di ordini riguardanti esecuzioni speciali.
- 12 Imballi in cartone compresi nel prezzo.
- 13 Foro competente per eventuali controversie è quello di Milano.

NOTE TECNICHE

- 1 Lampadine non comprese nel prezzo ove non specificatamente descritto.
- 2 I cablaggi si intendono tutti mono-accensione ove non specificatamente descritto.

Artemide S.p.A.
si riserva la facoltà di modificare,
in qualunque momento e senza preavviso,
le caratteristiche tecniche degli elementi
illustrati nel presente catalogo.