

Alphabet of Light Gople System

BIG - Bjarke Ingels Group



Artemide[®]

Alphabet of Light Gople System

Autoren

BIG - Bjarke Ingels Group

BIG ist ein in Kopenhagen, New York, London und Barcelona ansässiges Team von Architekten, Designern, Urbanisten, Landschaftsarchitekten, Innenarchitekten, Produktdesignern, Forschern und Erfindern. Das Architekturbüro ist derzeit an einer Vielzahl von Projekten in Europa, Nordamerika, Asien und dem Nahen Osten beteiligt.

Die Architektur von BIG ist Ergebnis einer sorgfältigen Analyse der kontinuierlichen Entwicklungs- und Veränderungsprozesse in der heutigen Lebenswirklichkeit. Dies ist nicht zuletzt auf den Einfluss durch multikulturellen Austausch, globale Wirtschaftsströme und Kommunikationstechnologien zurückzuführen, die allesamt nach neuen Formen architektonischer und urbaner Gestaltung verlangen. BIG ist der Ansicht, dass zur Lösung der heutigen Herausforderungen die Architektur gewinnbringend in neue Bereiche vordringen kann, die bisher kaum erforscht wurden. Eine pragmatische utopische Architektur, die den versteinerten Pragmatismus langweiliger Gebäude und die naiven utopischen Ideen des digitalen Formalismus hinter sich lässt. In einer Art programmatischer Alchemie lassen sie Architektur entstehen und kombinieren dabei konventionelle Aspekte wie Wohnen, Freizeit, Arbeiten, Parken und Einkaufen. Durch die fruchtbare Überschneidung von Pragmatik und Utopie finden Architekten wieder die Freiheit, die Oberfläche unseres Planeten so umzugestalten, dass sie den heutigen Lebensformen besser entspricht.



Alphabet of Light

BIG - Bjarke Ingels Group
2016

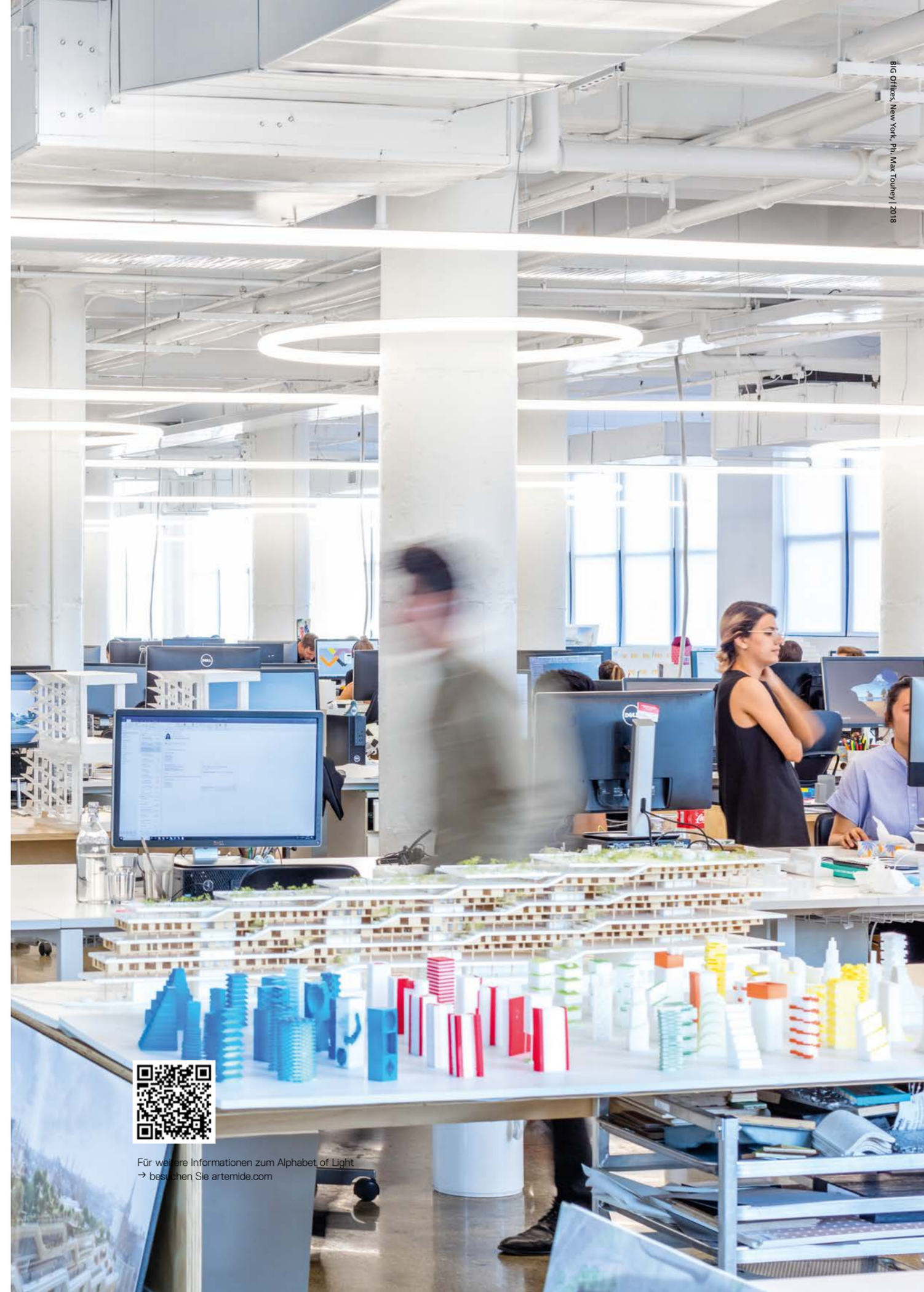
Das Alphabet of Light System ist eine Lichtsprache, die sich ständig um neue Elemente erweitert, um in immer größerer Freiheit Räume zu erobern. Es handelt sich um ein elementares Prinzip, das mit nur einigen Basismodulen ein offenes System schafft.

Dank präziser geometrischer Proportionen lassen die Module sich miteinander kombinieren, um unendliche komplexe oder auch schlicht gehaltene Lichtstrukturen aus Linien und Bögen zu bilden. Die Idee von BIG verschmilzt mit der optoelektronischen Kompetenz von Artemide zu einem innovativen Konstruktionsprinzip, das ein gleichmäßiges und angenehmes Licht erzeugt.

Dies erzeugt eine minimale Präsenz, die nicht nur hochmoderne optoelektronische und patentierte mechanische Innovationen, sondern auch modernstes Lichtmanagement umfasst. Das System kann über die Artemide App gesteuert werden und schafft so maximale Freiheit nicht nur bei der Gestaltung der Formen, sondern auch bei der Festlegung der dynamischen, programmierbaren oder in Echtzeit veränderbaren Performance. BIG hat eine neue Schriftart entworfen, die sich in Licht ausdrückt – ein Alphabet, mit dem Gedanken beschrieben und ausgedrückt, Identitäten geschaffen und Besucher mit Licht durch Räume navigiert werden. Damit lassen sich verschiedenste Bereiche und öffentliche Räume gestalten, von Hotels und Büros bis hin zu Universitäten und Krankenhäusern.



Artemide
App



Für weitere Informationen zum Alphabet of Light
→ besuchen Sie artemide.com





EPD

Umweltprodukt- deklaration



EPDITALY0430
12/05/2023
www.epditaly.it

Weltweite geografische Gültigkeit
in Übereinstimmung mit ISO14025 und EN50693:2019

Zertifizierte Codes: 2108010A, 2113010A,
2135010A, 2267010APP, 2267010A, 1207000A,
1208000APP, 2154010A, 2158010A, 2250010A
+

Mit einem speziellen LCA-TOOL können alle
Alphabet of Light Stand-Alone-Codes und
Systemzusammensetzungen zertifiziert werden

Alphabet of Light System

→ PATENT FÜR DIE MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE VERBINDUNG
→ PATENT FÜR DIE OPTIK

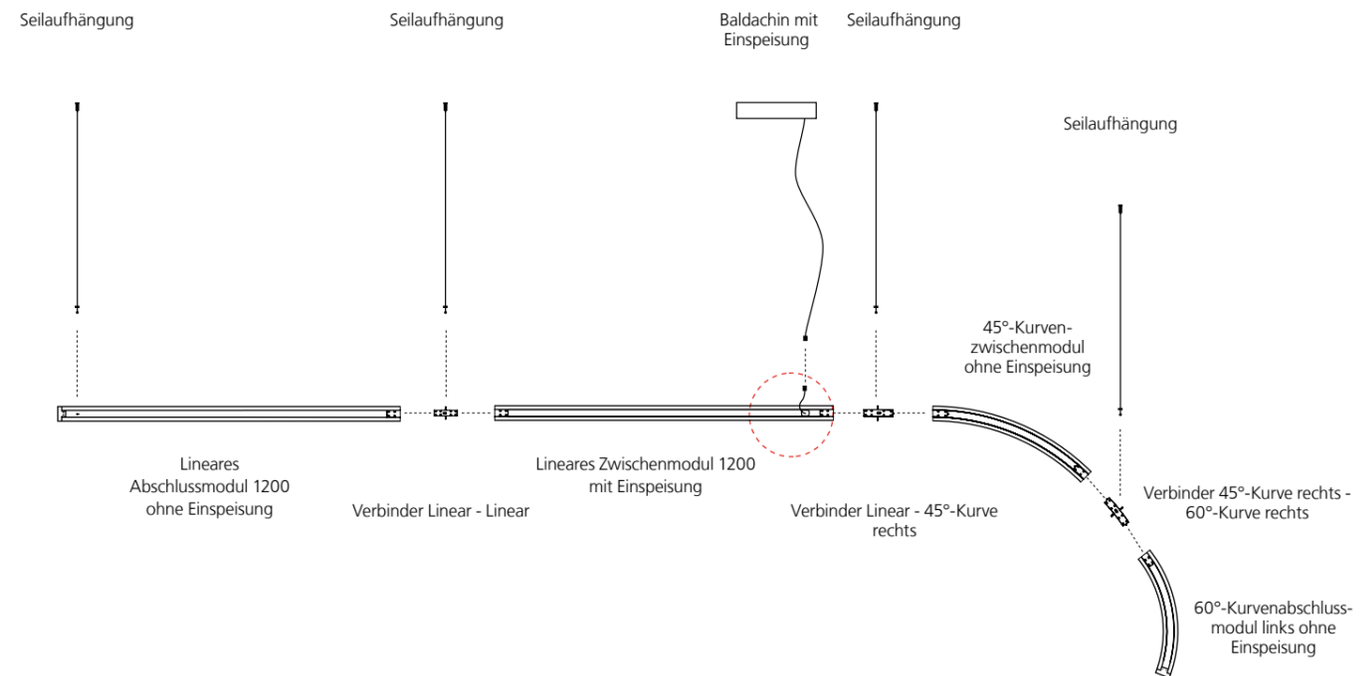
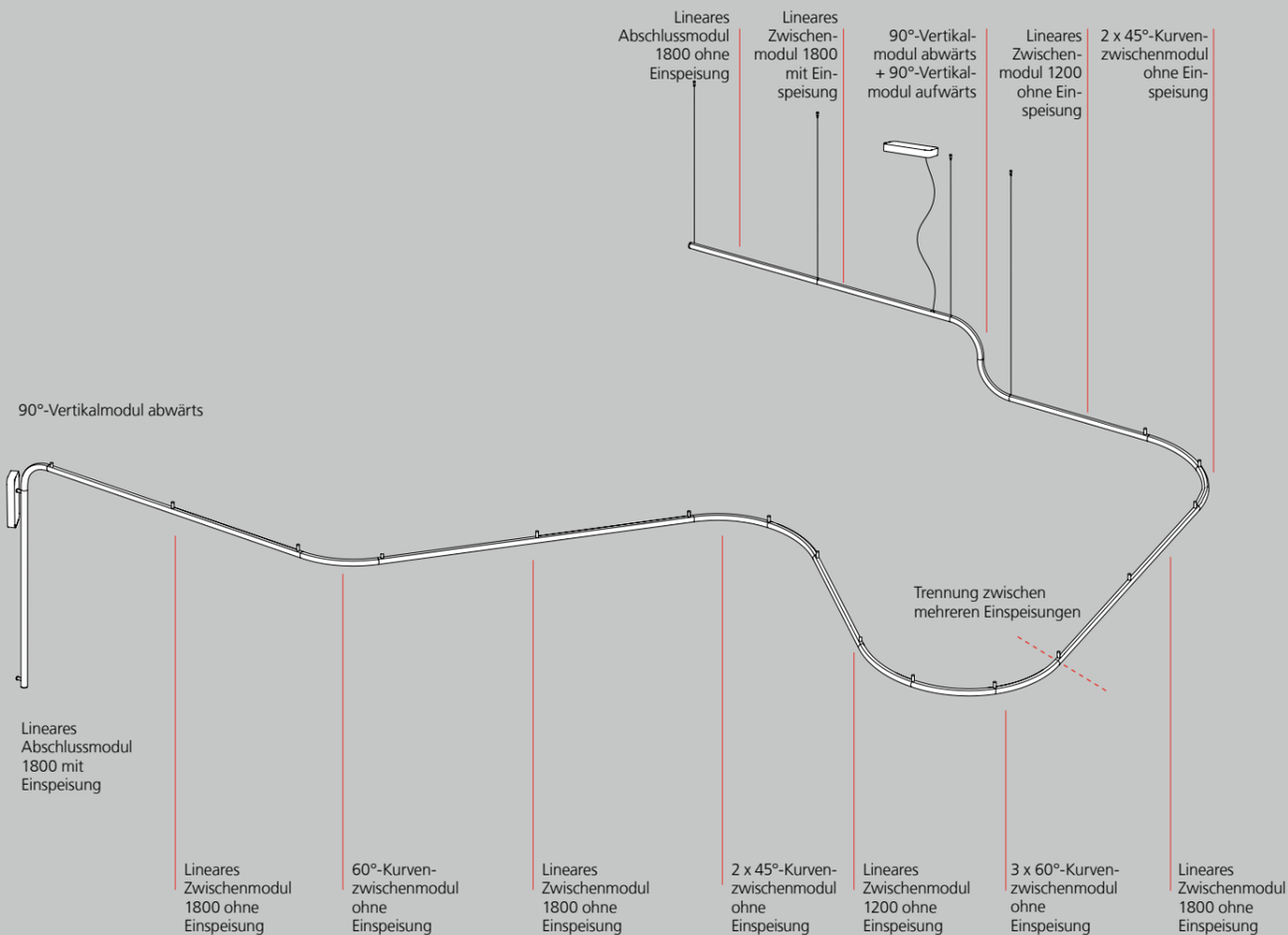


IBM Studios, project by COIMA IMAGE, Milan, Ph. Francesca Iovene | 2019





Alphabet of Light System Konfiguration



Materialien: Rahmen aus eloxiertem, naturfarbenem Aluminium, Röhre aus weißem, diffusem PMMA.

Lineare Module sind in drei Längen erhältlich: L 600 / 1200 / 1800 mm

Möglichkeit, die Konfiguration auf horizontaler Ebene mit 45°- und 60°-Kurvenmodulen und auf vertikaler Ebene mit 90°-Vertikalmodulen zu gestalten.

Max. 10 m je Netzteil (10 m in eine Richtung oder X+Y=10 m in beide Richtungen).

Dali / 1-10 / Push oder APP dimmbare Netzteile, Einbau- oder Deckenmontage.

Alle Module, die vom gleichen Netzteil versorgt werden, haben die gleiche Dimmung.

Alphabet of Light Konfigurator

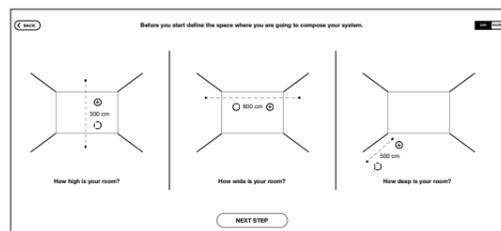
Artemide stellt Werkzeuge zur Verfügung, die den Endkunden und insbesondere die Beleuchtungsexperten bei der Auswahl der besten Beleuchtungslösung unterstützen.

Für eine intuitive Zusammenstellung selbst komplexester Systeme stehen auf der Website von Artemide innovative, umfangreiche Konfiguratoren zur Verfügung.

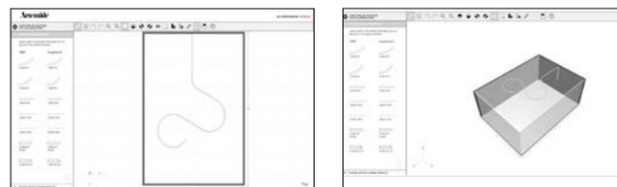
Der Alphabet of Light System Konfigurator ist ein praktisches Werkzeug für die komfortable Gestaltung Ihrer Beleuchtungslösung.

Nachdem der Grundriss des Raums definiert wurde, kann das gewünschte System einfach per drag and drop der verschiedenen zur Verfügung stehenden Module erstellt werden. Sobald das Projekt fertiggestellt ist, gibt das System ein vollständiges Datenblatt mit allen Details für die Durchführung der Bestellung aus.

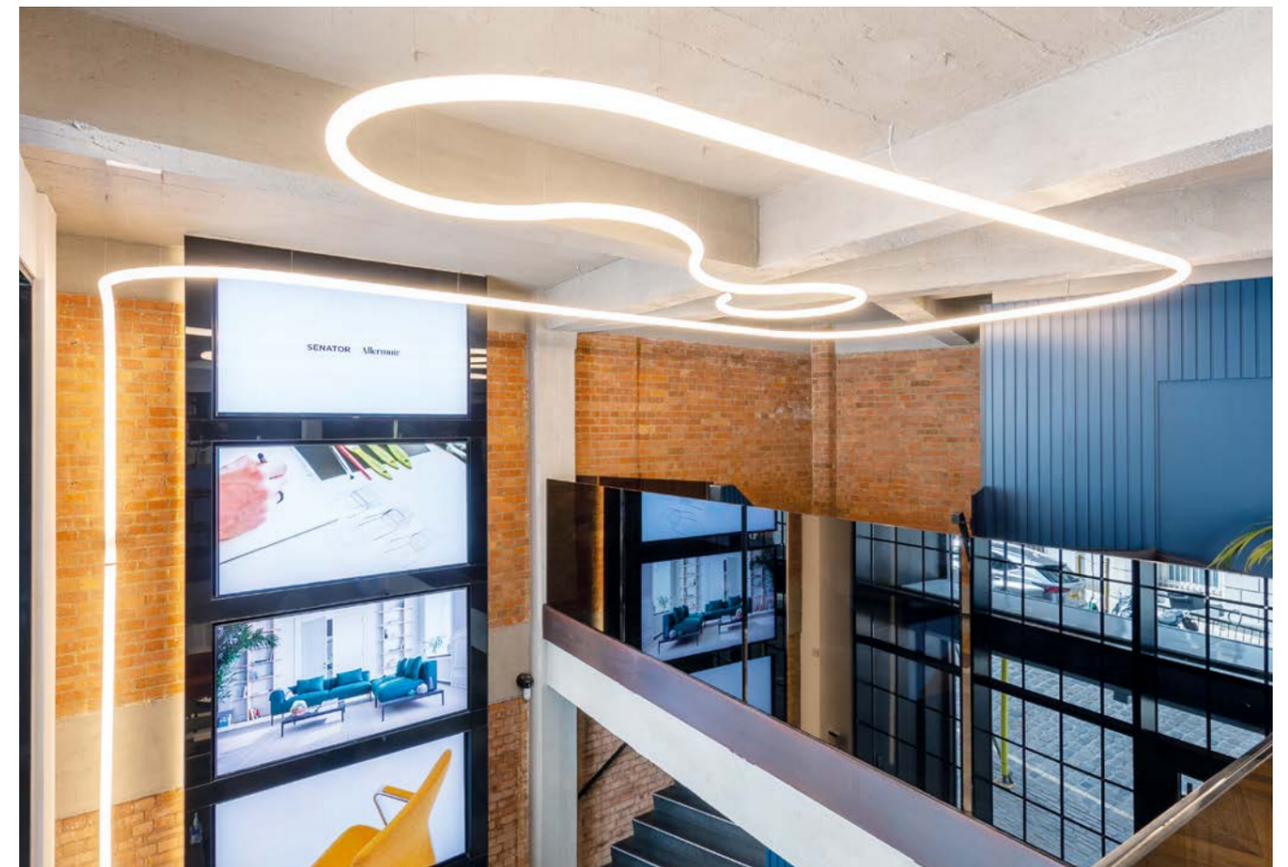
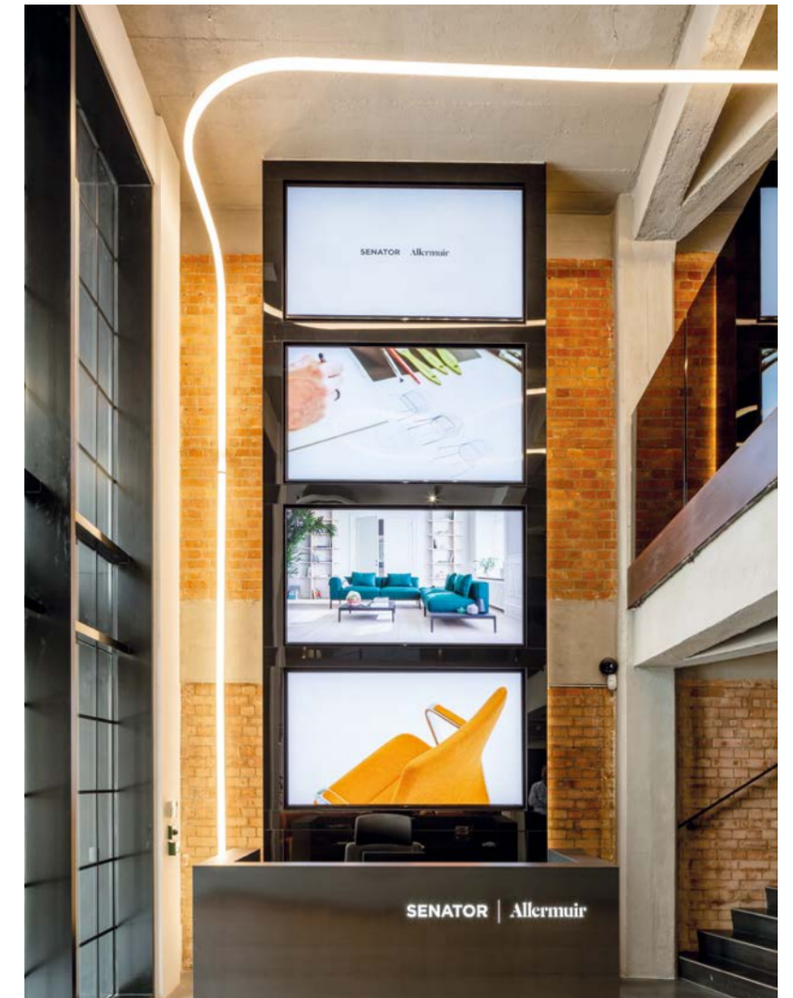
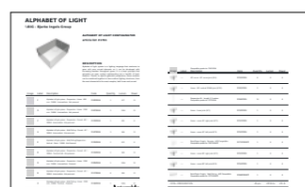
1. Raum definieren



2. Drag and drop



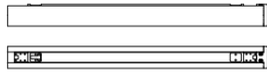
3. Speichern und absenden!



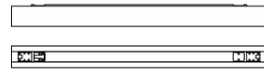
Module für Pendelmontage

→ LINEARE MODULE

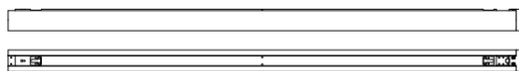
600 Abschlussmodul (588 mm)



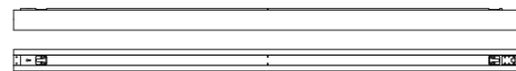
600 Zwischenmodul (588 mm)



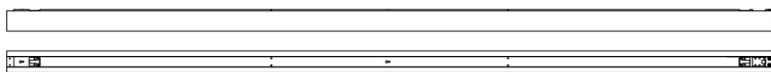
1200 Abschlussmodul (1180 mm)



1200 Zwischenmodul (1180 mm)



1800 Abschlussmodul (1772 mm)

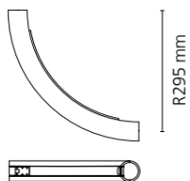


1800 Zwischenmodul (1772 mm)

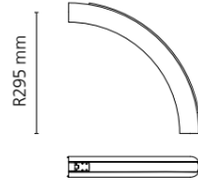


→ VERTIKALE MODULE*

90°-Vertikalmodul AUFWÄRTS

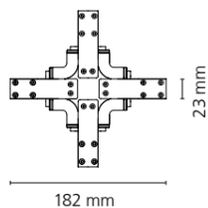


90°-Vertikalmodul ABWÄRTS

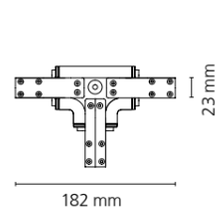


→ VERBINDUNGSMODULE*

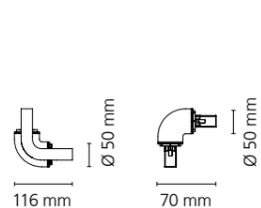
X-Verbinder



T-Verbinder



90°-Verbinder



ALPHABET OF LIGHT - SYSTEM

Opalweiß



XF



*Übereinstimmung mit EDP



EPDITALY0430
12/05/2023
www.epditaly.it

MacAdam 3SDCM
Life L70 (10K) 60000h
CRI =90

IP20



LINEARE MODULE FÜR PENDELMONTAGE

Länge	W	V	Lichtstrom	CCT	mit Einspeisung	ohne Einspeisung
					Code	Code
600 Abschlussmodul	11 W	24V	1133 lm	3000K	2100010AHE	2101010AHE
				3500K	2100C10AHE	2101C10AHE
600 Zwischenmodul	11 W	24V	1133 lm	3000K		2102010AHE
				3500K		2102C10AHE
1200 Abschlussmodul	21 W	24V	2267 lm	3000K	2104010AHE	2106010AHE
				3500K	2104C10AHE	2106C10AHE
1200 Zwischenmodul	21 W	24V	2267 lm	3000K	2105010AHE	2107010AHE
				3500K	2105C10AHE	2107C10AHE
1800 Abschlussmodul	33 W	24V	3400 lm	3000K	2108010AHE*	2110010AHE
				3500K	2108C10AHE	2110C10AHE
1800 Zwischenmodul	33 W	24V	3400 lm	3000K	2109010AHE	2111010AHE
				3500K	2109C10AHE	2111C10AHE

VERTIKALE MODULE*

Länge	W	V	Lichtstrom	CCT	ohne Einspeisung
					Code
90°-Vertikalmodul AUFWÄRTS	8 W	24V	750 lm	3000K	2124010AHE
				3500K	2124C10AHE
90°-Vertikalmodul ABWÄRTS	8 W	24V	722 lm	3000K	2125010AHE
				3500K	2125C10AHE

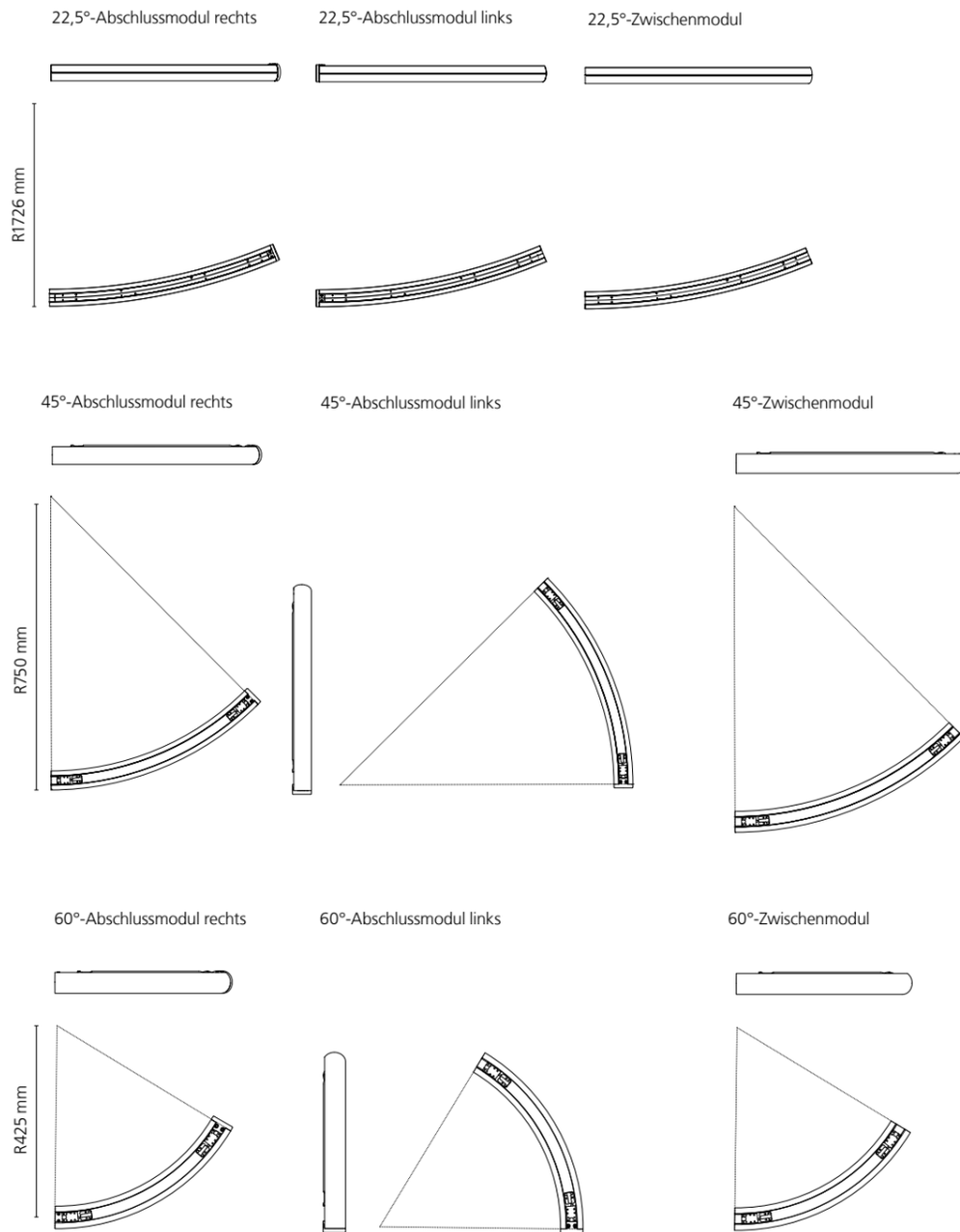
VERBINDUNGSMODULE FÜR PENDELMONTAGE*

	W	V	Lichtstrom	CCT	ohne Einspeisung
					Code
X-Verbinder	3 W	24V	253lm	3000K	2158010AHE*
				3500K	2158C10AHE
T-Verbinder	2,5 W	24V	211lm	3000K	2156010AHE
				3500K	2156C10AHE
90°-Verbinder	1,5 W	24V	105lm	3000K	2154010AHE*
				3500K	2154C10AHE

* Vertikale Module und Verbindungsmodule können nur mit linearen Modulen kombiniert werden.

Module für Pendelmontage

→ KURVENMODULE



ALPHABET OF LIGHT - SYSTEM

Opalweiß



XF



*Übereinstimmung mit EDP



EPDITALY0430
12/05/2023
www.epditaly.it

MacAdam 3SDCM
Life L70 (10K) 60000h
CRI =90

IP20



KURVENMODULE FÜR PENDELMONTAGE

Länge	W	V	Lichtstrom	CCT	mit Einspeisung	ohne Einspeisung
					Code	Code
22,5°-Abschlussmodul links	11 W	24V	1118 lm	3000K 3500K	2602010AHE 2602C10AHE	2605010AHE 2605C10AHE
22,5°-Abschlussmodul rechts	11 W	24V	1118 lm	3000K 3500K	2601010AHE 2601C10AHE	2604010AHE 2604C10AHE
22,5°-Zwischenmodul	11 W	24V	1118 lm	3000K 3500K	2600010AHE 2600C10AHE	2603010AHE 2603C10AHE
45°-Abschlussmodul links	11 W	24V	1118 lm	3000K 3500K	2112010AHE 2112C10AHE	2115010AHE 2115C10AHE
45°-Abschlussmodul rechts	11 W	24V	1118 lm	3000K 3500K	2113010AHE* 2113C10AHE	2116010AHE 2116C10AHE
45°-Zwischenmodul	11 W	24V	1118 lm	3000K 3500K	2114010AHE 2114C10AHE	2117010AHE 2117C10AHE
60°-Abschlussmodul links	8 W	24V	815 lm	3000K 3500K	2118010AHE 2118C10AHE	2121010AHE 2121C10AHE
60°-Abschlussmodul rechts	8 W	24V	815 lm	3000K 3500K	2119010AHE 2119C10AHE	2122010AHE 2122C10AHE
60°-Zwischenmodul	8 W	24V	815 lm	3000K 3500K	2120010AHE 2120C10AHE	2123010AHE 2123C10AHE

Zubehör für Pendelmontage

	Code
Seilabhängung L=1,50m	2266010A
Seilabhängung L=4,00m	2273010A
*Netzkabelverlängerung L=1,25m	2274010A
*Netzkabelverlängerung L=2,50m	2275010A

*Die maximale Gesamtlänge des Netzkabels beträgt 4,00 m (gilt sowohl für Deckennetzteile als auch für externe Netzteile). Ein Überschreiten dieses Wertes könnte zu einer Beeinträchtigung der gleichmäßigen Lichtabstrahlung führen.

Netzteile für Pendelmontage

	Code
Dali / Push Deckennetzteil (175W, 220-240VAC, L=306, W=140, H=44)	2267010A*
APP Deckennetzteil (175W, 220-240VAC, L=306, W=140, H=44)	2267010APP*
Externes Netzteil für Dali / Push (175W, 220-240VAC, L=306, W=140, H=44)	2272010A
Externes Netzteil für APP (175W, 220-240VAC, L=306, W=140, H=44)	2272010APP

Optionale Steuergeräte - BLL Funkschalter



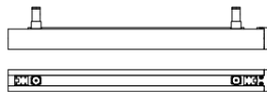
Gerät zum Schalten und Steuern von Artemide App Produkten.
Max. N.3 Eingänge für externe Taster.
Max. 1 m Abstand.
Netzstromversorgung erforderlich.
Für den Einbau in Unterputz- oder Abzweigdosen.

Code
DV1080APP

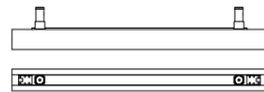
Module für Wand-/Deckenmontage

→ LINEARE MODULE

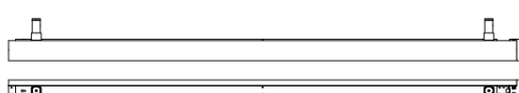
600 Abschlussmodul (588 mm)



600 Zwischenmodul (588 mm)



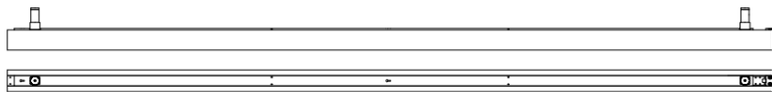
1200 Abschlussmodul (1180 mm)



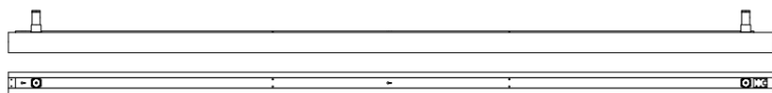
1200 Zwischenmodul (1180 mm)



1800 Abschlussmodul (1772 mm)

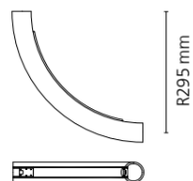


1800 Zwischenmodul (1772 mm)

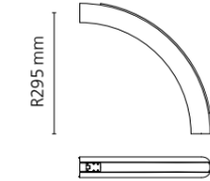


→ VERTIKALE MODULE

90°-Vertikalmodul AUFWÄRTS

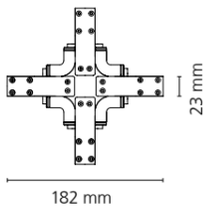


90°-Vertikalmodul ABWÄRTS

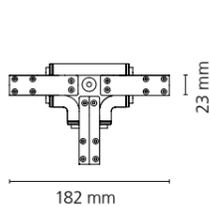


→ VERBINDUNGSMODULE *

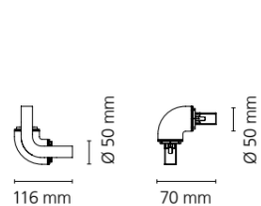
X-Verbinder



T-Verbinder



90°-Verbinder



ALPHABET OF LIGHT - SYSTEM

Opalweiß



XF



*Übereinstimmung mit EDP



EPDITALY0430
12/05/2023
www.epditaly.it

MacAdam 3SDCM
Life L70 (10K) 60000h
CRI =90

IP20



LINEARE MODULE FÜR WAND-/DECKENMONTAGE

Länge	W	V	Lichtstrom	CCT	mit Einspeisung	Halbeinbau mit Einspeisung	ohne Einspeisung
					Code	Code	Code
600 Abschlussmodul	11 W	24V	1133 lm	3000K	2130010AHE	2160010AHE	2131010AHE
					2130C10AHE	2160C10AHE	2131C10AHE
600 Zwischenmodul	11 W	24V	1133 lm	3000K	2132010AHE	2162010AHE	2132010AHE
					2132C10AHE	2162C10AHE	2132C10AHE
1200 Abschlussmodul	21 W	24V	2267 lm	3000K	2134010AHE	2161010AHE	2136010AHE
					2134C10AHE	2161C10AHE	2136C10AHE
1200 Zwischenmodul	21 W	24V	2267 lm	3000K	2135010AHE*	2162010AHE	2137010AHE
					2135C10AHE	2162C10AHE	2137C10AHE
1800 Abschlussmodul	33 W	24V	3400 lm	3000K	2138010AHE	2163010AHE	2140010AHE
					2138C10AHE	2163C10AHE	2140C10AHE
1800 Zwischenmodul	33 W	24V	3400 lm	3000K	2139010AHE	2164010AHE	2141010AHE
					2139C10AHE	2164C10AHE	2141C10AHE

VERTIKALE MODULE

Länge	W	V	Lichtstrom	CCT	ohne Einspeisung
					Code
90°-Vertikalmodul AUFWÄRTS	8 W	24V	750 lm	3000K	2124010AHE
					2124C10AHE
90°-Vertikalmodul ABWÄRTS	8 W	24V	722 lm	3000K	2125010AHE
					2125C10AHE

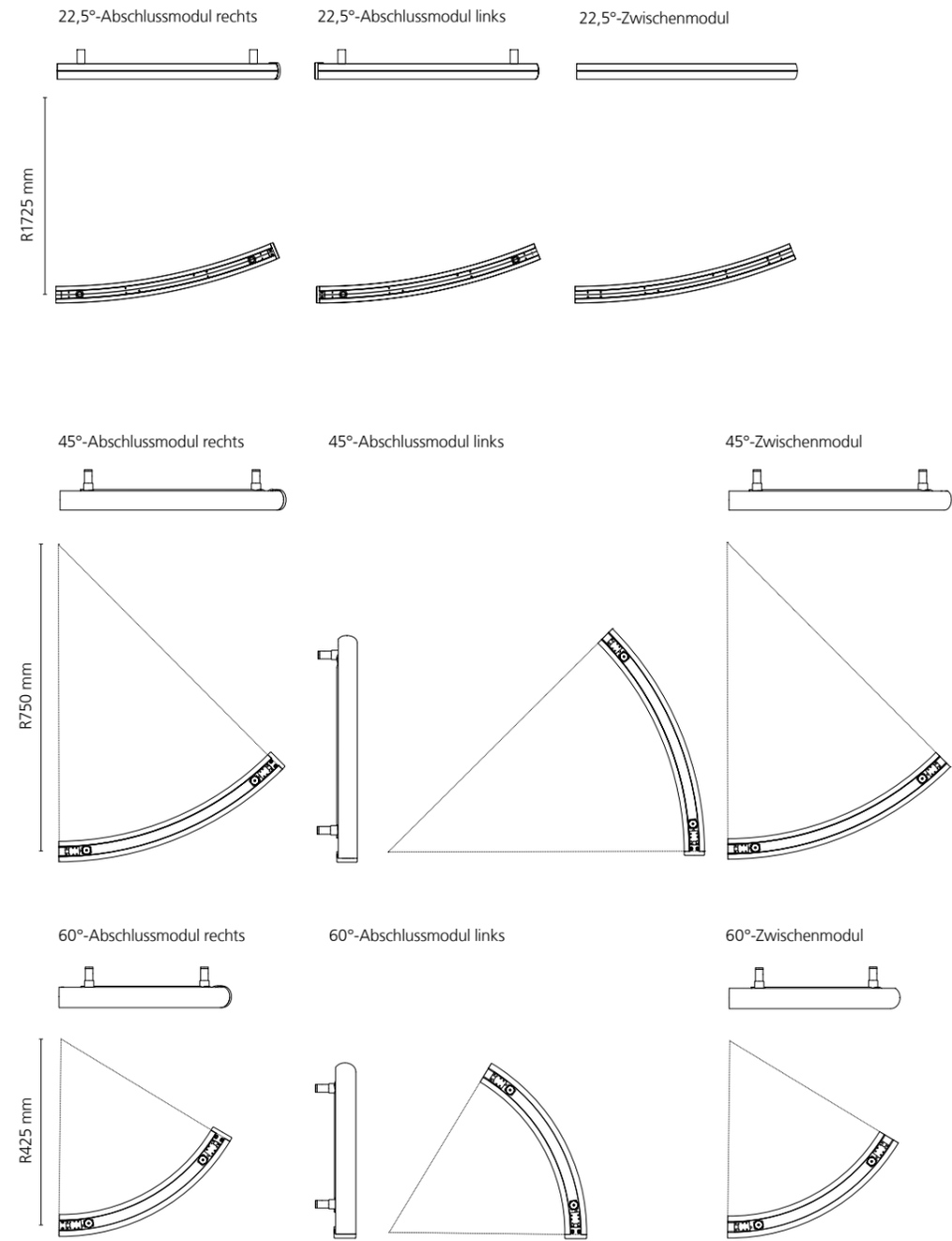
VERBINDUNGSMODULE FÜR WAND-/DECKENMONTAGE

	W	V	Lichtstrom	CCT	ohne Einspeisung
					Code
X-Verbinder	3 W	24V	253lm	3000K	2159010AHE
					2159C10AHE
T-Verbinder	2,5 W	24V	211lm	3000K	2157010AHE
					2157C10AHE
90°-Verbinder	1,5 W	24V	105lm	3000K	2155010AHE
					2155C10AHE

* Vertikale Module und Verbindungsmodule können nur mit linearen Elementen kombiniert werden.

Module für Wand-/Deckenmontage

→ KURVENMODULE



ALPHABET OF LIGHT - SYSTEM

Opalweiß



XF



MacAdam 3SDCM
Life L70 (10K) 60000h
CRI =90

IP20



KURVENMODULE FÜR WAND-/DECKENMONTAGE

Länge	W	V	Lichtstrom	CCT	mit Einspeisung Code	Halbeinbau mit Einspeisung Code	ohne Einspeisung Code
22,5°-Abschlussmodul links	11 W	24V	1118 lm	3000K 3500K	2608010AHE 2608C10AHE	2627010AHE 2627C10AHE	2611010AHE 2611C10AHE
22,5°-Abschlussmodul rechts	11 W	24V	1118 lm	3000K 3500K	2607010AHE 2607C10AHE	2626010AHE 2626C10AHE	2610010AHE 2610C10AHE
22,5°-Zwischenmodul	11 W	24V	1118 lm	3000K 3500K	2606010AHE 2606C10AHE	2625010AHE 2625C10AHE	2609010AHE 2609C10AHE
45°-Abschlussmodul links	11 W	24V	1118 lm	3000K 3500K	2142010AHE 2142C10AHE	2165010AHE 2165C10AHE	2145010AHE 2145C10AHE
45°-Abschlussmodul rechts	11 W	24V	1118 lm	3000K 3500K	2143010AHE 2143C10AHE	2166010AHE 2166C10AHE	2146010AHE 2146C10AHE
45°-Zwischenmodul	11 W	24V	1118 lm	3000K 3500K	2144010AHE 2144C10AHE	2167010AHE 2167C10AHE	2147010AHE 2147C10AHE
60°-Abschlussmodul links	8 W	24V	815 lm	3000K 3500K	2148010AHE 2148C10AHE	2168010AHE 2168C10AHE	2151010AHE 2151C10AHE
60°-Abschlussmodul rechts	8 W	24V	815 lm	3000K 3500K	2149010AHE 2149C10AHE	2169010AHE 2169C10AHE	2152010AHE 2152C10AHE
60°-Zwischenmodul	8 W	24V	815 lm	3000K 3500K	2150010AHE 2150C10AHE	2170010AHE 2170C10AHE	2153010AHE 2153C10AHE

Netzteile für Wand-/Deckenmontage

Dali / Push Deckennetzteil (175W, 220-240VAC, L=306, W=140, H=44)
APP Deckennetzteil (175W, 220-240VAC, L=306, W=140, H=44)
Externes Netzteil für Dali / Push (175W, 220-240VAC, L=306, W=140, H=44)
Externes Netzteil für APP (175W, 220-240VAC, L=306, W=140, H=44)

Code

2268010A
2268010APP
2271010A
2271010APP



Ø 160

Optionale Steuergeräte - BLL Funkschalter



Gerät zum Schalten und Steuern von Artemide App Produkten.
Max. N.3 Eingänge für externe Taster.
Max. 1 m Abstand.
Netzstromversorgung erforderlich.
Für den Einbau in Unterputz- oder Abzweigdosen.

Code

DV1080APP

Verbinder

Zogenix, Emerald, USA, ph, Emily, Hagoopian | 2020

ALPHABET OF LIGHT - SYSTEM

Opalweiß



XF



*Übereinstimmung mit EDP



EPDITALY0430
12/05/2023
www.epditaly.it

MacAdam 3SDCM
Life L80 (12K) 72000h
CRI =80

IP20

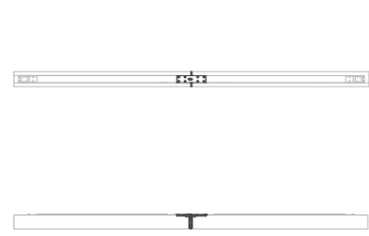


VERBINDER

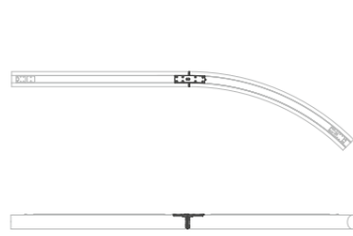
Zubehör	Code
Verbinder	
01 → Verbinder Linear - Linear ← Verbinder Linear - Linear	2250010A*
02 → Verbinder Linear - 45°-Kurve rechts ← Verbinder 45°-Kurve links - Linear	2251010A
03 → Verbinder Linear - 45°-Kurve links ← Verbinder 45°-Kurve rechts - Linear	2252010A
04a → Verbinder 45°-Kurve rechts - 45°-Kurve rechts ← Verbinder 45°-Kurve links - 45°-Kurve links	2255010A
04b → Verbinder 45°-Kurve links - 45°-Kurve links ← Verbinder 45°-Kurve rechts - 45°-Kurve rechts	
05 → Verbinder Linear - 60°-Kurve rechts ← Verbinder 60°-Kurve links - Linear	2253010A
06 → Verbinder Linear - 60°-Kurve links ← Verbinder 60°-Kurve rechts - Linear	2254010A
07a → Verbinder 60°-Kurve rechts - 60°-Kurve rechts ← Verbinder 60°-Kurve links - 60°-Kurve links	2256010A
07b → Verbinder 60°-Kurve links - 60°-Kurve links ← Verbinder 60°-Kurve rechts - 60°-Kurve rechts	
08 → Verbinder 60°-Kurve rechts - 45°-Kurve links ← Verbinder 45°-Kurve rechts - 60°-Kurve links	2257010A
09 → Verbinder 45°-Kurve links - 45°-Kurve rechts ← Verbinder 45°-Kurve links - 45°-Kurve rechts	2260010A
10 → Verbinder 60°-Kurve rechts - 60°-Kurve links ← Verbinder 60°-Kurve rechts - 60°-Kurve links	2259010A
11 → Verbinder 60°-Kurve rechts - 45°-Kurve rechts ← Verbinder 45°-Kurve links - 60°-Kurve links	2261010A
12 → Verbinder 60°-Kurve links - 45°-Kurve links ← Verbinder 45°-Kurve rechts - 60°-Kurve rechts	2262010A
13 → Verbinder 90°-Vertikal abwärts - 90°-Vertikal aufwärts ← Verbinder 90°-Vertikal aufwärts - 90°-Vertikal abwärts	2263010A
14 → Verbinder Linear - 90°-Vertikal aufwärts ← Verbinder 90°-Vertikal aufwärts - Linear	2264010A
15 → Verbinder Linear - 90°-Vertikal abwärts ← Verbinder 90°-Vertikal abwärts - Linear	2265010A
16 → Verbinder 60°-Kurve links - 45°-Kurve rechts ← Verbinder 45°-Kurve links - 60°-Kurve rechts	2258010A
17 → Verbinder 45°-Kurve rechts - 45°-Kurve links ← Verbinder 45°-Kurve rechts - 45°-Kurve links	2269010A
18 → Verbinder 60°-Kurve links - 60°-Kurve rechts ← Verbinder 60°-Kurve rechts - 60°-Kurve links	2270010A
19 → Verbinder 22°-Kurve rechts - 22°-Kurve rechts ← Verbinder 22°-Kurve links - 22°-Kurve links	2612010A
20 → Verbinder Linear - 22°-Kurve rechts ← Verbinder 22°-Kurve links - Linear	2613010A
21 → Verbinder Linear - 22°-Kurve links ← Verbinder 22°-Kurve rechts - Linear	2614010A
22 → Verbinder 22°-Kurve rechts - 22°-Kurve links	2615010A
23 → Verbinder 22°-Kurve rechts - 60°-Kurve rechts ← Verbinder 60°-Kurve links - 22°-Kurve links	2616010A
24 → Verbinder 22°-Kurve rechts - 60°-Kurve links ← Verbinder 60°-Kurve rechts - 22°-Kurve links	2617010A
25 → Verbinder 22°-Kurve rechts - 45°-Kurve rechts ← Verbinder 45°-Kurve links - 22°-Kurve links	2618010A
26 → Verbinder 22°-Kurve rechts - 45°-Kurve links ← Verbinder 45°-Kurve rechts - 22°-Kurve links	2619010A
27 → Verbinder 22°-Kurve links - 60°-Kurve rechts ← Verbinder 60°-Kurve links - 22°-Kurve rechts	2620010A
28 → Verbinder 22°-Kurve links - 60°-Kurve links ← Verbinder 60°-Kurve rechts - 22°-Kurve rechts	2621010A
29 → Verbinder 22°-Kurve links - 45°-Kurve rechts ← Verbinder 45°-Kurve links - 22°-Kurve rechts	2622010A
30 → Verbinder 22°-Kurve links - 45°-Kurve links ← Verbinder 45°-Kurve rechts - 22°-Kurve rechts	2623010A
31 → Verbinder 22°-Kurve links - 22°-Kurve rechts	2624010A

→ Anschlussrichtung von links nach rechts
← Anschlussrichtung von rechts nach links

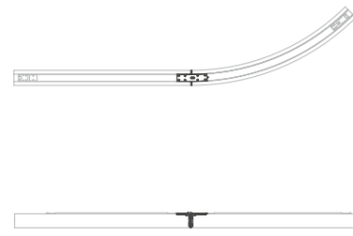
→ Anschlussrichtung von links nach rechts
 ← Anschlussrichtung von rechts nach links



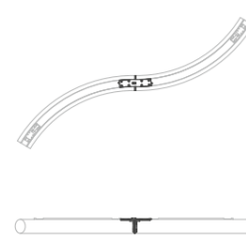
Code 2250010A_ **VERBINDER 01**
 → VERBINDER LINEAR - LINEAR
 ← VERBINDER LINEAR - LINEAR



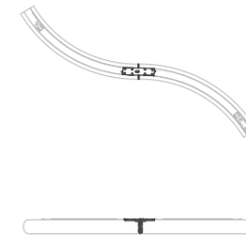
Code 2251010A_ **VERBINDER 02**
 → VERBINDER LINEAR - 45°-KURVE RECHTS
 ← VERBINDER 45°-KURVE LINKS - LINEAR



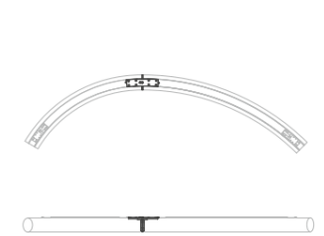
Code 2252010A_ **VERBINDER 03**
 → VERBINDER LINEAR - 45°-KURVE LINKS
 ← VERBINDER 45°-KURVE RECHTS - LINEAR



Code 2259010A_ **VERBINDER 10**
 → VERBINDER 60°-KURVE RECHTS - 60°-KURVE LINKS
 ← VERBINDER 60°-KURVE RECHTS - 60°-KURVE LINKS



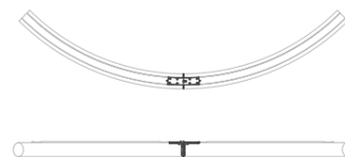
Code 2270010A_ **VERBINDER 18**
 → VERBINDER 60°-KURVE LINKS - 60°-KURVE RECHTS
 ← VERBINDER 60°-KURVE LINKS - 60°-KURVE RECHTS



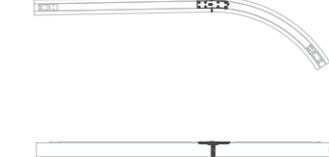
Code 2261010A_ **VERBINDER 11**
 → VERBINDER 60°-KURVE RECHTS - 45°-KURVE RECHTS
 ← VERBINDER 45°-KURVE LINKS - 60°-KURVE LINKS



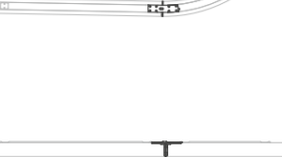
Code 2255010A_ **VERBINDER 04a**
 → VERBINDER 45°-KURVE RECHTS - 45°-KURVE RECHTS
 ← VERBINDER 45°-KURVE LINKS - 45°-KURVE LINKS



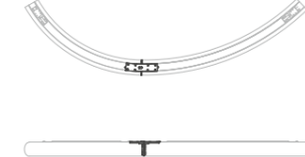
Code 2255010A_ **VERBINDER 04b**
 → VERBINDER 45°-KURVE LINKS - 45°-KURVE LINKS
 ← VERBINDER 45°-KURVE RECHTS - 45°-KURVE RECHTS



Code 2253010A_ **VERBINDER 05**
 → VERBINDER LINEAR - 60°-KURVE RECHTS
 ← VERBINDER 60°-KURVE LINKS - LINEAR



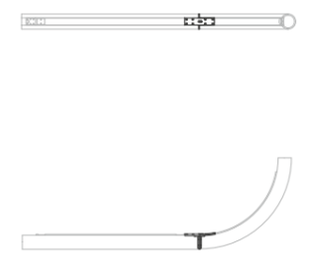
Code 2254010A_ **VERBINDER 06**
 → VERBINDER LINEAR - 60°-KURVE LINKS
 ← VERBINDER 60°-KURVE RECHTS - LINEAR



Code 2262010A_ **VERBINDER 12**
 → VERBINDER 60°-KURVE LINKS - 45°-KURVE LINKS
 ← VERBINDER 45°-KURVE RECHTS - 60°-KURVE RECHTS



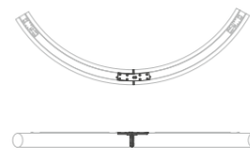
Code 2263010A_ **VERBINDER 13**
 → VERBINDER 90°-VERTIKAL ABWÄRTS - 90°-VERTIKAL AUFWÄRTS
 ← VERBINDER 90°-VERTIKAL AUFWÄRTS - 90°-VERTIKAL ABWÄRTS



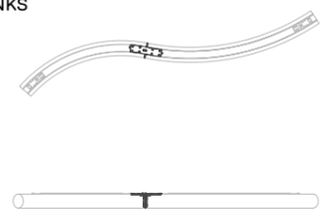
Code 2264010A_ **VERBINDER 14**
 → VERBINDER LINEAR - 90°-VERTIKAL AUFWÄRTS
 ← VERBINDER 90°-VERTIKAL AUFWÄRTS - LINEAR



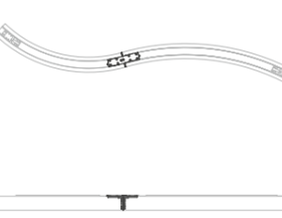
Code 2256010A_ **VERBINDER 07a**
 → VERBINDER 60°-KURVE RECHTS - 60°-KURVE RECHTS
 ← VERBINDER 60°-KURVE LINKS - 60°-KURVE LINKS



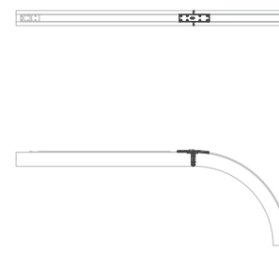
Code 2256010A_ **VERBINDER 07b**
 → VERBINDER 60°-KURVE LINKS - 60°-KURVE LINKS
 ← VERBINDER 60°-KURVE RECHTS - 60°-KURVE RECHTS



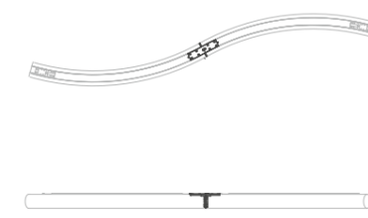
Code 2257010A_ **VERBINDER 08**
 → VERBINDER 60°-KURVE RECHTS - 45°-KURVE LINKS
 ← VERBINDER 45°-KURVE RECHTS - 60°-KURVE LINKS



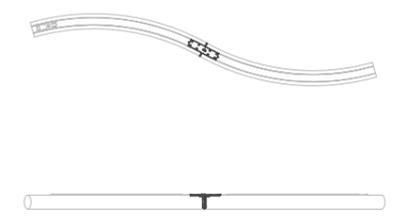
Code 2258010A_ **VERBINDER 16**
 → VERBINDER 60°-KURVE LINKS - 45°-KURVE RECHTS
 ← VERBINDER 45°-KURVE LINKS - 60°-KURVE RECHTS



Code 2265010A_ **VERBINDER 15**
 → VERBINDER LINEAR - 90°-VERTIKAL ABWÄRTS
 ← VERBINDER 90°-VERTIKAL ABWÄRTS - LINEAR

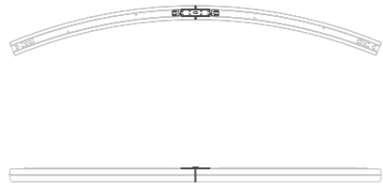


Code 2260010A_ **VERBINDER 09**
 → VERBINDER 45°-KURVE LINKS - 45°-KURVE RECHTS
 ← VERBINDER 45°-KURVE LINKS - 45°-KURVE RECHTS

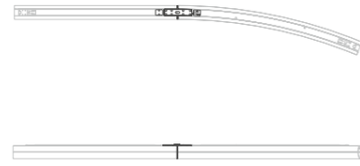


Code 2269010A_ **VERBINDER 17**
 → VERBINDER 45°-KURVE RECHTS - 45°-KURVE LINKS
 ← VERBINDER 45°-KURVE RECHTS - 45°-KURVE LINKS

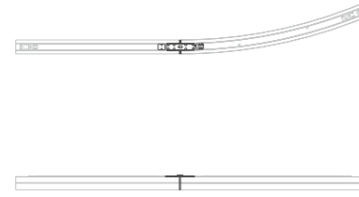
→ Anschlussrichtung von links nach rechts
 ← Anschlussrichtung von rechts nach links



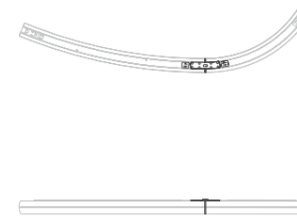
Code 2612010A_ **VERBINDER 19**
 → VERBINDER 22°-KURVE RECHTS - 22°-KURVE RECHTS
 ← VERBINDER 22°-KURVE LINKS - 22°-KURVE LINKS



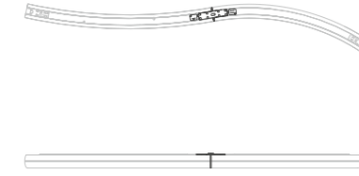
Code 2613010A_ **VERBINDER 20**
 → VERBINDER LINEAR - 22°-KURVE RECHTS
 ← VERBINDER 22°-KURVE LINKS - LINEAR



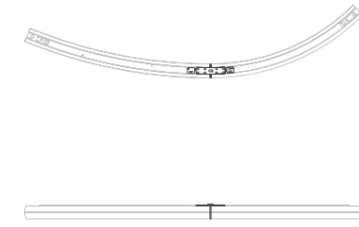
Code 2614010A_ **VERBINDER 21**
 → VERBINDER LINEAR - 22°-KURVE LINKS
 ← VERBINDER 22°-KURVE RECHTS - LINEAR



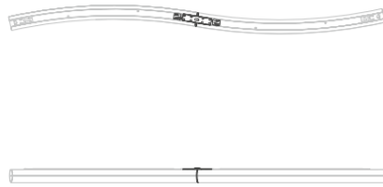
Code 2621010A_ **VERBINDER 28**
 → VERBINDER 22°-KURVE LINKS - 60°-KURVE LINKS
 ← VERBINDER 60°-KURVE RECHTS - 22°-KURVE RECHTS



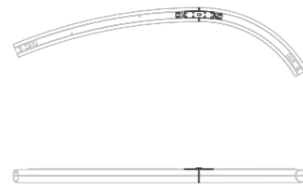
Code 2622010A_ **VERBINDER 29**
 → VERBINDER 22°-KURVE LINKS - 45°-KURVE RECHTS
 ← VERBINDER 45°-KURVE LINKS - 22°-KURVE RECHTS



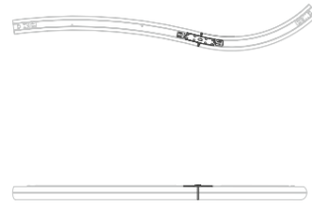
Code 2623010A_ **VERBINDER 30**
 → VERBINDER 22°-KURVE LINKS - 45°-KURVE LINKS
 ← VERBINDER 45°-KURVE RECHTS - 22°-KURVE RECHTS



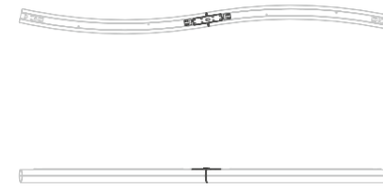
Code 2615010A_ **VERBINDER 22**
 → VERBINDER 22°-KURVE RECHTS - 22°-KURVE LINKS



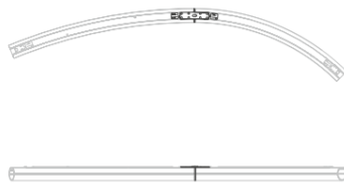
Code 2616010A_ **VERBINDER 23**
 → VERBINDER 22°-KURVE RECHTS - 60°-KURVE RECHTS
 ← VERBINDER 60°-KURVE LINKS - 22°-KURVE LINKS



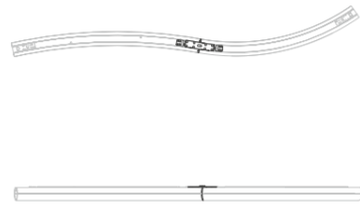
Code 2617010A_ **VERBINDER 24**
 → VERBINDER 22°-KURVE RECHTS - 60°-KURVE LINKS
 ← VERBINDER 60°-KURVE RECHTS - 22°-KURVE LINKS



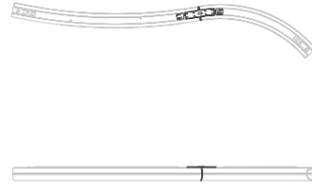
Code 2624010A_ **VERBINDER 31**
 ← VERBINDER 22°-KURVE LINKS - 22°-KURVE RECHTS



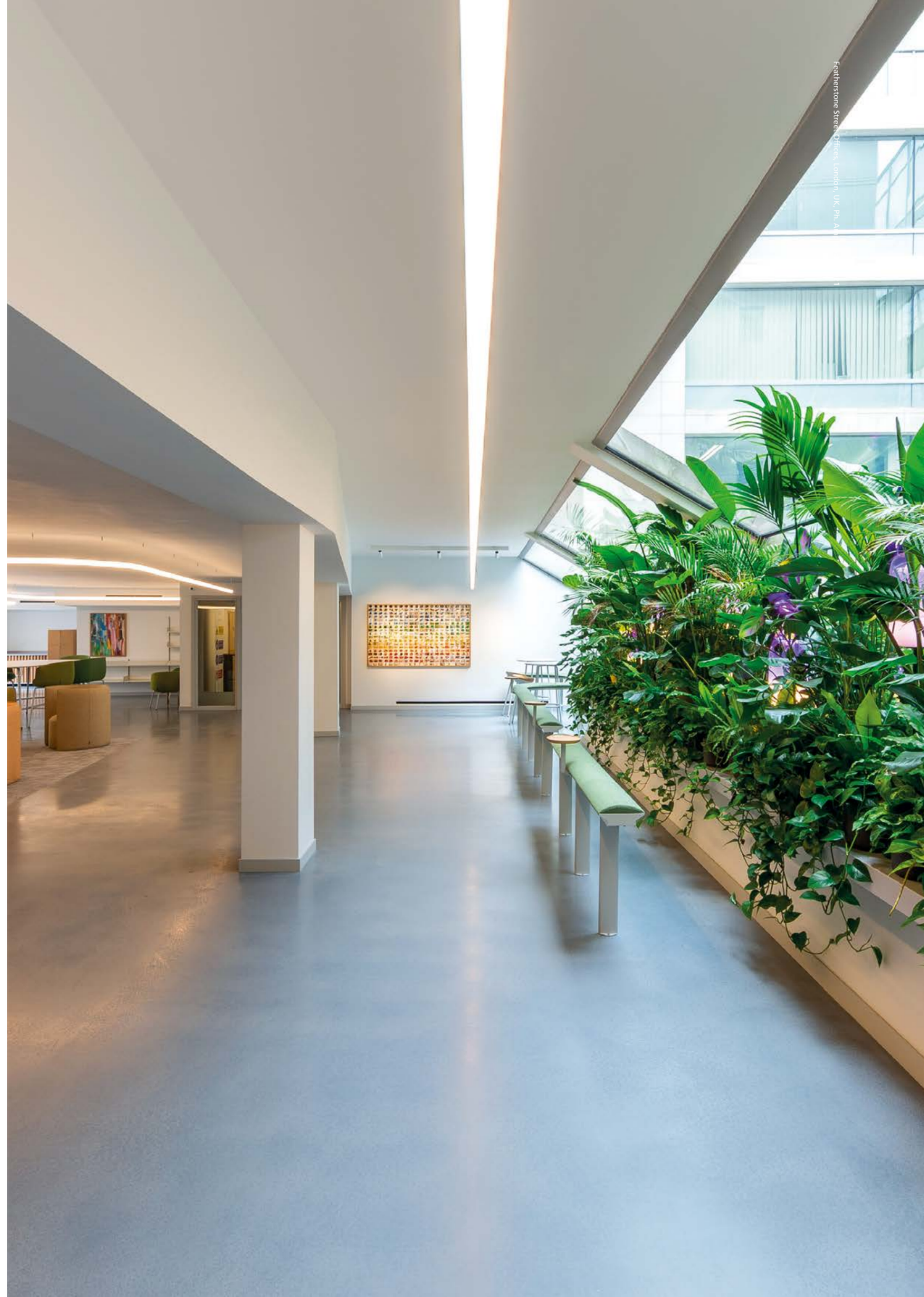
Code 2618010A_ **VERBINDER 25**
 → VERBINDER 22°-KURVE RECHTS - 45°-KURVE RECHTS
 ← VERBINDER 45°-KURVE LINKS - 22°-KURVE LINKS



Code 2619010A_ **VERBINDER 26**
 → VERBINDER 22°-KURVE RECHTS - 45°-KURVE LINKS
 ← VERBINDER 45°-KURVE RECHTS - 22°-KURVE LINKS



Code 2620010A_ **VERBINDER 27**
 → VERBINDER 22°-KURVE LINKS - 60°-KURVE RECHTS
 ← VERBINDER 60°-KURVE LINKS - 22°-KURVE RECHTS





Gople System

BIG - Bjarke Ingles Group
2020

Im Zusammenspiel mit dem Alphabet of Light System schafft das Gople System eine universelle Lichtlösung, die den Anforderungen eines jeden Raumes gerecht wird und neue Wege für Beleuchtungsprojekte eröffnet.

Diese mehr und mehr universelle Sprache ermöglicht ein breites Einsatzspektrum und bietet die Freiheit, jeden Bereich optimal zu beleuchten.

Mit seiner Akzentbeleuchtung durchbricht der Gople Spot die diffuse Lichtwirkung von Alphabet of Light. So folgt das Licht den Räumen und dem Geschehen nicht nur durch das Nachzeichnen von Geometrien, die fließend in drei Richtungen verlaufen, sondern auch durch das Wechselspiel von Licht und Schatten, durch die Wahl unterschiedlicher und individueller Lichtemissionen.

Alphabet of Light ist ein vielseitig einsetzbares System, das sich perfekt für die Beleuchtung von Räumen aller Art eignet. In Verbindung mit dem Gople System eröffnet es neue Anwendungsmöglichkeiten und wird immer mehr zur idealen Lösung für Verkaufsräume.

Gople Spot überzeugt durch effiziente Leistung, exzellente Farbwiedergabe und weitere Eigenschaften wie Farbtemperatur und Abstrahlwinkel, durch die sich die Leuchte als technisches Spitzenprodukt auszeichnet.



Artemide
App





„Das neue Gople System knüpft an den Erfolg unserer traditionellen Gople Pendelleuchten an und überträgt die Sprache von Alphabet of Light auf neue architektonische Typologien.“

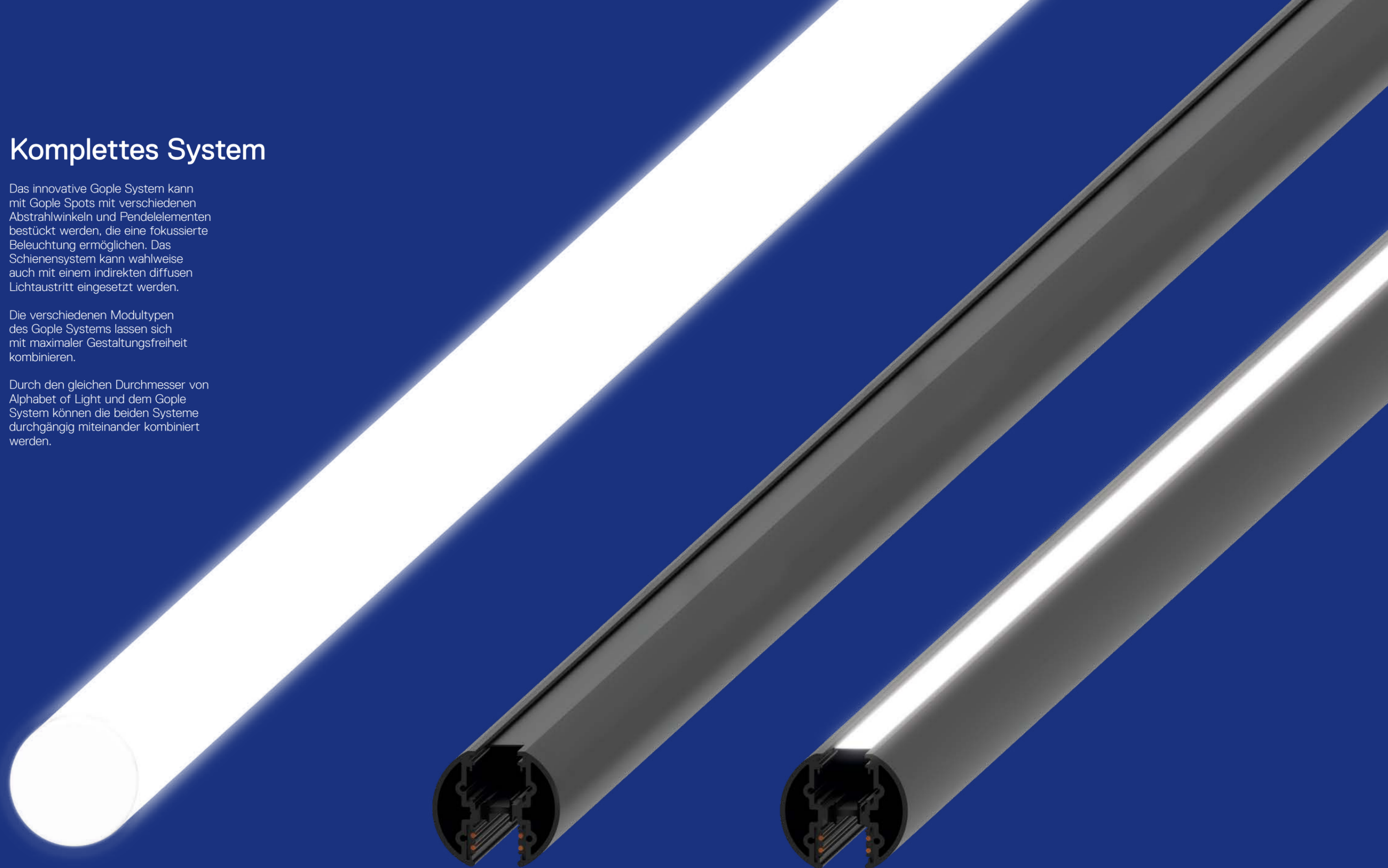
BIG

Komplettes System

Das innovative Gople System kann mit Gople Spots mit verschiedenen Abstrahlwinkeln und Pendelelementen bestückt werden, die eine fokussierte Beleuchtung ermöglichen. Das Schienensystem kann wahlweise auch mit einem indirekten diffusen Lichtaustritt eingesetzt werden.

Die verschiedenen Modultypen des Gople Systems lassen sich mit maximaler Gestaltungsfreiheit kombinieren.

Durch den gleichen Durchmesser von Alphabet of Light und dem Gople System können die beiden Systeme durchgängig miteinander kombiniert werden.



ALPHABET OF LIGHT

24V

GOPLE SYSTEM
SCHIENE

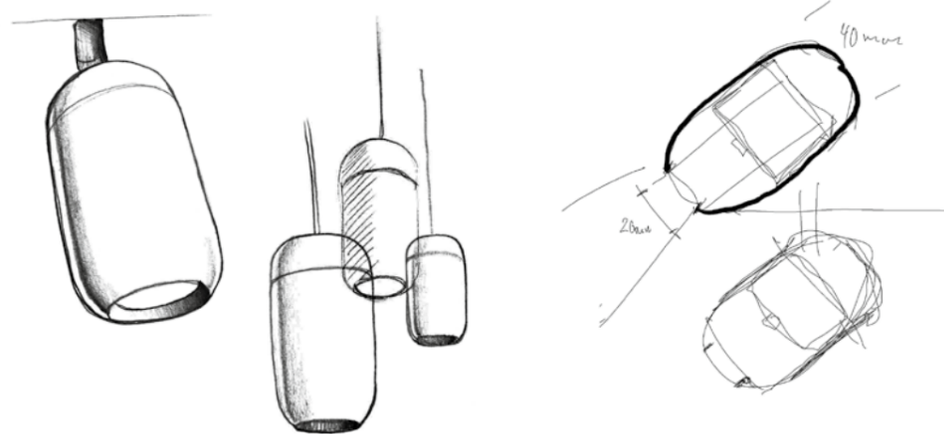
48V

GOPLE SYSTEM
SCHIENE + INDIREKTER
LICHTAUSTRITT

48V



Höchste Performance



Gople Spot bietet höchste Performance in einer weichen Formensprache, die in kleinerem Format an den ikonischen Gople Diffusor erinnert. Der Strahler ist in zwei Größen mit unterschiedlichen Leistungs- und Lichtstromstärken und jeweils verschiedenen Abstrahlwinkeln erhältlich. Das Know-how von Artemide im Umgang mit den verschiedenen Lichtqualitäten zeigt sich auch darin, dass die Lichtemissionen mit maßgeschneiderten Lösungen individualisiert werden können, wobei die Parameter für die Farbwiedergabe (Gamut-Index und Fidelity-Index) und die Qualität des Lichtspektrums gezielt für die jeweilige Beleuchtungssituation ausgewählt werden.



Gople Spot



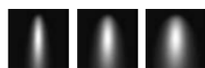
GOPLE SPOT 60



S 14° F 21° WF 28°
 9W 9W 9W
 557 lm* 598 lm* 542 lm*



GOPLE SPOT 80



S 15° F 22° WF 31°
 23W 23W 23W
 1767 lm* 1786 lm* 1854 lm*



GOPLE SPOT PENDEL 60



S 14° F 21° WF 28°
 9W 9W 9W
 557 lm* 598 lm* 542 lm*



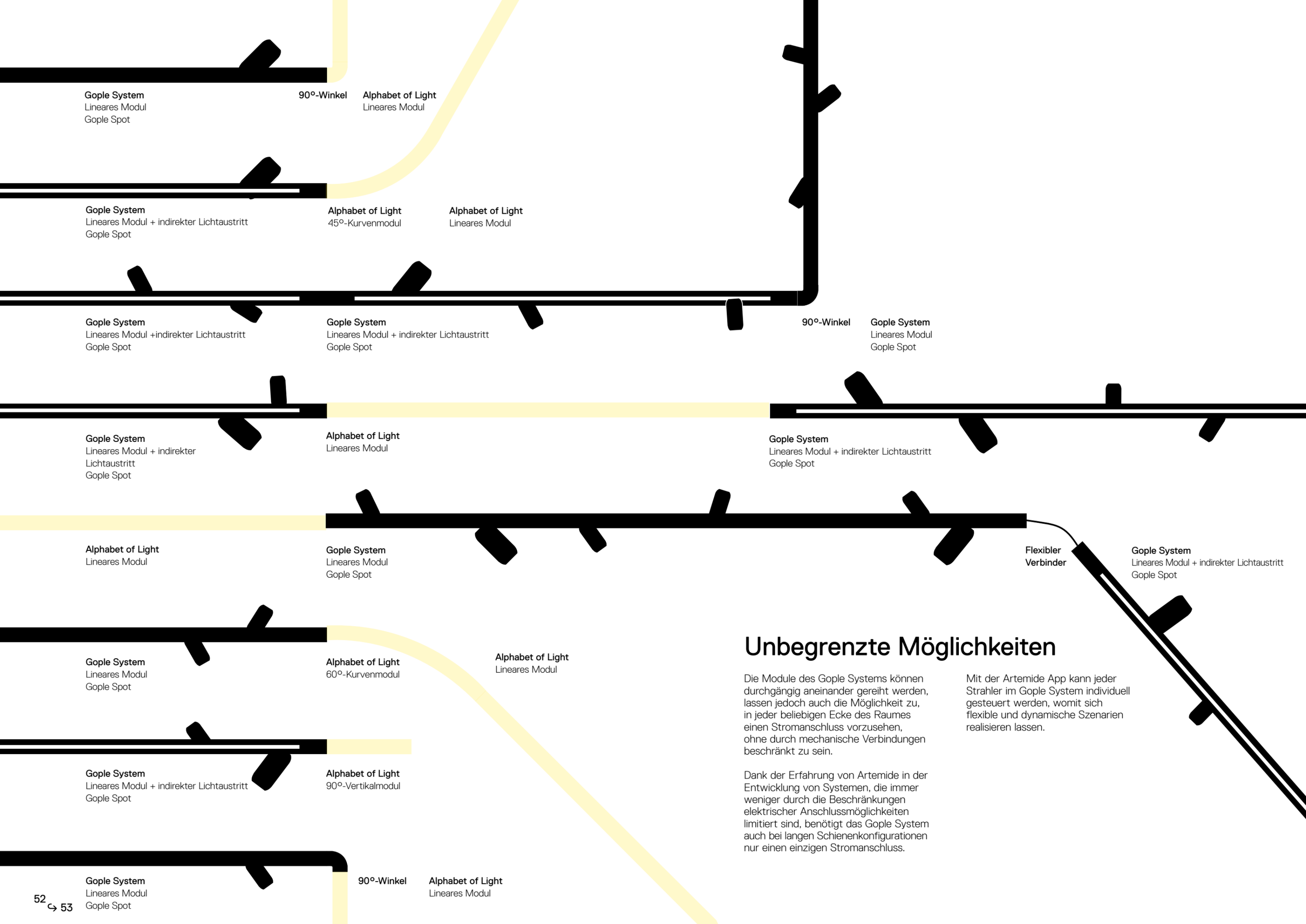
GOPLE SPOT PENDEL 80



S 15° F 22° WF 31°
 23W 23W 23W
 1767 lm* 1786 lm* 1854 lm*



* bei 3000 K



Gople System
Lineares Modul
Gople Spot

90°-Winkel

Alphabet of Light
Lineares Modul

Gople System
Lineares Modul + indirekter Lichtaustritt
Gople Spot

Alphabet of Light
45°-Kurvenmodul

Alphabet of Light
Lineares Modul

Gople System
Lineares Modul + indirekter Lichtaustritt
Gople Spot

Gople System
Lineares Modul + indirekter Lichtaustritt
Gople Spot

90°-Winkel

Gople System
Lineares Modul
Gople Spot

Gople System
Lineares Modul + indirekter Lichtaustritt
Gople Spot

Alphabet of Light
Lineares Modul

Gople System
Lineares Modul + indirekter Lichtaustritt
Gople Spot

Alphabet of Light
Lineares Modul

Gople System
Lineares Modul
Gople Spot

Flexibler
Verbinder

Gople System
Lineares Modul + indirekter Lichtaustritt
Gople Spot

Gople System
Lineares Modul
Gople Spot

Alphabet of Light
60°-Kurvenmodul

Alphabet of Light
Lineares Modul

Gople System
Lineares Modul + indirekter Lichtaustritt
Gople Spot

Alphabet of Light
90°-Vertikalmodul

Gople System
Lineares Modul
Gople Spot

90°-Winkel

Alphabet of Light
Lineares Modul

Unbegrenzte Möglichkeiten

Die Module des Gople Systems können durchgängig aneinander gereiht werden, lassen jedoch auch die Möglichkeit zu, in jeder beliebigen Ecke des Raumes einen Stromanschluss vorzusehen, ohne durch mechanische Verbindungen beschränkt zu sein.

Dank der Erfahrung von Artemide in der Entwicklung von Systemen, die immer weniger durch die Beschränkungen elektrischer Anschlussmöglichkeiten limitiert sind, benötigt das Gople System auch bei langen Schienenkonfigurationen nur einen einzigen Stromanschluss.

Mit der Artemide App kann jeder Strahler im Gople System individuell gesteuert werden, womit sich flexible und dynamische Szenarien realisieren lassen.

GOPLE SYSTEM – MODULE

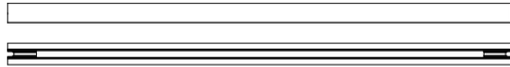


MacAdam 2SDCM
Life L70 (20K) 116750h
CRI =80

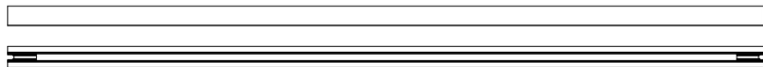
IP20

→ LINEARE MODULE

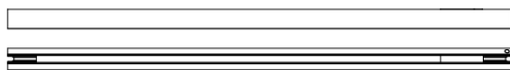
Schiene direkt 1180 mm



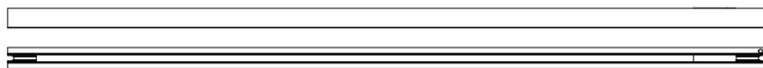
Schiene direkt 1772 mm



Schiene direkt + indirekter Lichtaustritt 1180 mm



Schiene direkt + indirekter Lichtaustritt 1772 mm



LINEARE MODULE – SCHIENE DIREKT

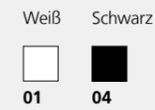
Pendelmontage/Deckenmontage		Code
Länge	V	
1180 mm	48V	CB003. 01/04
1772 mm	48V	CB004. 01/04

LINEARE MODULE – SCHIENE DIREKT + INDIREKTER LICHTAUSTRITT

Pendelmontage					Code
Länge	W	V	Lichtstrom	CCT	
1180 mm	16W indirekt	48V	1420 lm indirekt	3000 K	CB006. 01/04
1772 mm	32W indirekt	48V	2840 lm indirekt	3000 K	CB007. 01/04



GOPLE SYSTEM – NETZTEIL



Der APP-Treiber kann nicht über das DALI-Dimmsystem gesteuert werden, was auch umgekehrt gilt.

IP20

DECKENMONTAGE

Netzteil	ND Code	DALI/PUSH/0-10 Code	Artemide App Code
Netzteil Deckenmontage (ND / DALI / PUSH / 0-10/ APP) 150W 400x110x49H	CB500. 01/04	CB501. 01/04	CB502. 01/04
Netzteil Deckenmontage (ND / DALI / PUSH / 0-10/ APP) 240W 400x110x49H	CB503. 01/04	CB504. 01/04	CB505. 01/04

BÜNDIG EINGEBAUT

Netzteil	ND Code	DALI/PUSH/0-10 Code	Artemide App Code
Netzteil bündig eingebaut (ND / DALI / PUSH / 0-10/ APP) 150W 396x178x108H	CB60001	CB60101	CB60201
Netzteil bündig eingebaut (ND / DALI / PUSH / 0-10/ APP) 240W 396x178x108H	CB60301	CB60401	CB60501
Netzteil bündig eingebaut (ND / DALI / PUSH / 0-10/ APP) 320W 396x178x108H	CB60601	CB60701	CB60801

EXTERN

Netzteil	DALI/PUSH/0-10 Code	Artemide App Code
Externes Netzteil (DALI / PUSH / 0-10/APP) 240W 313x243x57,5H	CB70001	CB70101
Externes Netzteil (DALI / PUSH / 0-10/APP) 320W 313x243x57,5H	CB70201	CB70301

Optionale Steuergeräte - BLL Funkschalter

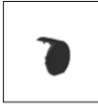
Gerät zum Schalten und Steuern von Artemide App Produkten. Max. N.3 Eingänge für externe Taster. Max. 1 m Abstand. Netzstromversorgung erforderlich. Für den Einbau in Unterputz- oder Abzweigdosen.	Code DV1080APP
--	--------------------------

Gople System Konfiguration

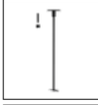
GOPLE SYSTEM – ZUBEHÖR

Weiß 01 Schwarz 04

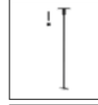
Zubehör für Pendelmontage/Deckenmontage

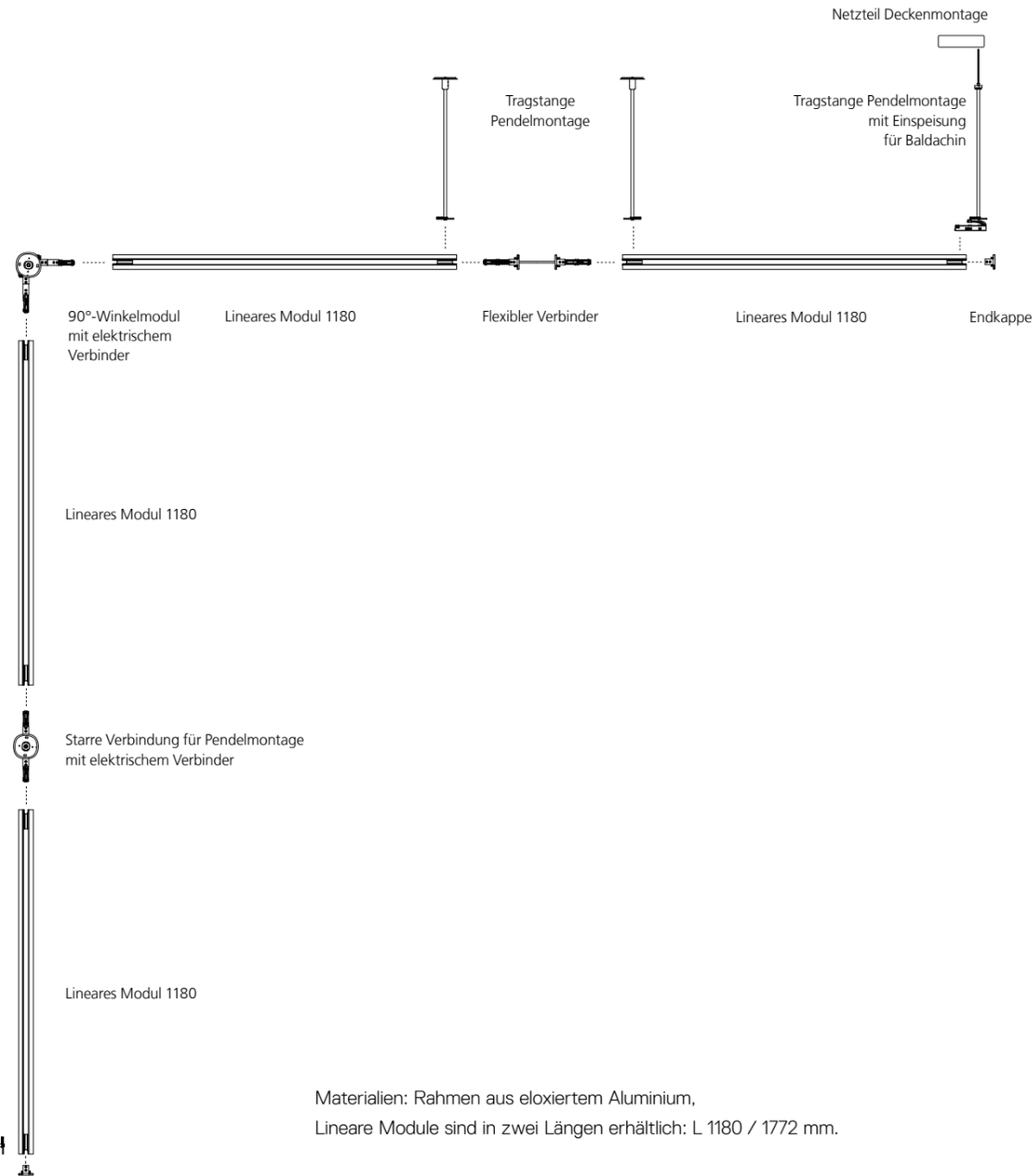
		Code
	Endkappe	CB300. 04
	Flexibler Verbinder	CB207. 04
	Starre Verbindung für Pendelmontage / Deckenmontage mit elektrischem Verbinder	CB208. 01/04

Zubehör für Pendelmontage

		Code
	Tragstange Pendelmontage mit Einspeisung, für Baldachin (L=470mm)	CB100. 01/04
	Tragstange Pendelmontage mit Einspeisung / an der Decke montiert, für eingebauten und externen Baldachin (L=500mm)	CB102. 01/04
	Tragstange Pendelmontage	CB103. 01/04
	Starre Verbindung Pendelmontage mit Einspeisung, für Baldachin	CB209. 01/04
	Starre Verbindung Pendelmontage mit Einspeisung, für eingebauten und externen Baldachin	CB212. 01/04

Zubehör für Deckenmontage

		Code
	Tragstange Deckenmontage mit Einspeisung	CB101. 01/04
	Tragstange Deckenmontage mit Einspeisung / an der Decke montiert, für eingebauten und externen Baldachin	CB112. 01/04
	Tragstange Deckenmontage	CB103. 01/04
	Starre Verbindung Deckenmontage mit Einspeisung	CB211. 01/04
	Starre Verbindung Deckenmontage mit Einspeisung, für eingebauten und externen Baldachin	CB213. 01/04



Materialien: Rahmen aus eloxiertem Aluminium,
Lineare Module sind in zwei Längen erhältlich: L 1180 / 1772 mm.

Dali / 1-10 / Push oder APP dimmbare Netzteile, Einbau- oder Deckenmontage.
Alle Module, die vom gleichen Netzteil versorgt werden, haben die gleiche Dimmung.

Tragstange Endkappe

GOPLE SYSTEM - 90°-WINKELMODUL

Weiß Schwarz



01



04

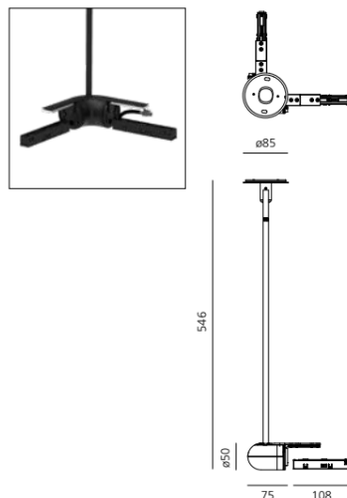
IP20



VERBINDUNG PENDELMONTAGE/DECKENMONTAGE

90°-Winkelmodul mit elektrischem Verbinder

Code
CB400. 01/04

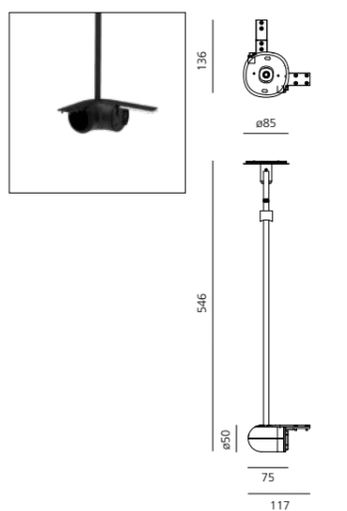


GOPLE SYSTEM + ALPHABET OF LIGHT 90°-WINKELMODUL

VERBINDUNG PENDELMONTAGE/DECKENMONTAGE

90°-Winkelmodul links
(mit starrer Tragstange für die Pendelmontage und starrer Tragstange für die Deckenmontage)

Code
CB401. 01/04

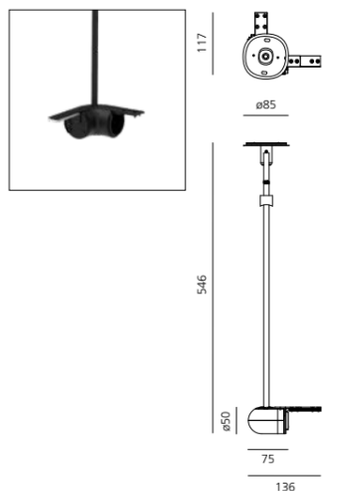


GOPLE SYSTEM + ALPHABET OF LIGHT 90°-WINKELMODUL

VERBINDUNG PENDELMONTAGE/DECKENMONTAGE

90°-Winkelmodul rechts
(mit starrer Tragstange für die Pendelmontage und starrer Tragstange für die Deckenmontage)

Code
CB402. 01/04



Gople Spots



GOPLE SYSTEM - SPOT

Weiß 01 Schwarz 04

S F WF

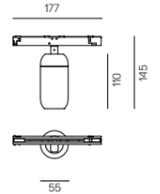
Lieferzeit auf Anfrage
2700K - 4000K

MacAdam 3SDCM
*MacAdam 2SDCM
CRI = 90

IP20
360°

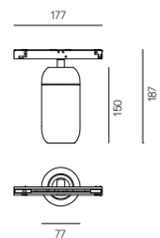
GOPLE SPOT 60

W	V	Beam	Lichtstrom	CCT	Dimmbar DALI Code
9 W	48V	S 14°	557 lm	2700K	CA000. 01/04
			557 lm	3000K	CA010. 01/04
			557 lm	4000K	CA020. 01/04
		*F 21°	556 lm	2700K	CA001. 01/04
			598 lm	3000K	CA011. 01/04
			641 lm	4000K	CA021. 01/04
		*WF 28°	503 lm	2700K	CA002. 01/04
			542 lm	3000K	CA012. 01/04
			580 lm	4000K	CA022. 01/04



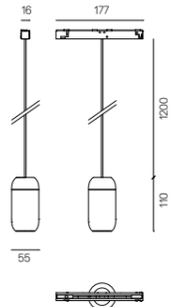
GOPLE SPOT 80

W	V	Beam	Lichtstrom	CCT	Dimmbar DALI Code
19 W	48V	S 15°	1739 lm	2700K	CA100. 01/04
			1837 lm	3000K	CA110. 01/04
			1986 lm	4000K	CA120. 01/04
		F 22°	1779 lm	2700K	CA101. 01/04
			1879 lm	3000K	CA111. 01/04
			2031 lm	4000K	CA121. 01/04
		WF 31°	1845 lm	2700K	CA102. 01/04
			1949 lm	3000K	CA112. 01/04
			2107 lm	4000K	CA122. 01/04



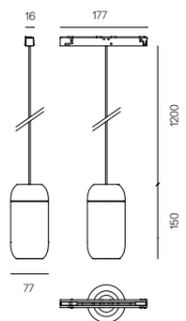
GOPLE SPOT PENDEL 60

W	V	Beam	Lichtstrom	CCT	Dimmbar DALI Code
9 W	48V	S 14°	557 lm	2700K	CA200. 01/04
			557 lm	3000K	CA210. 01/04
			557 lm	4000K	CA220. 01/04
		*F 21°	556 lm	2700K	CA201. 01/04
			598 lm	3000K	CA211. 01/04
			641 lm	4000K	CA221. 01/04
		*WF 28°	503 lm	2700K	CA202. 01/04
			542 lm	3000K	CA212. 01/04
			580 lm	4000K	CA222. 01/04



GOPLE SPOT PENDEL 80

W	V	Beam	Lichtstrom	CCT	Dimmbar DALI Code
19 W	48V	S 15°	1739 lm	2700K	CA300. 01/04
			1837 lm	3000K	CA310. 01/04
			1986 lm	4000K	CA320. 01/04
		F 22°	1779 lm	2700K	CA301. 01/04
			1879 lm	3000K	CA311. 01/04
			2031 lm	4000K	CA321. 01/04
		WF 31°	1845 lm	2700K	CA302. 01/04
			1949 lm	3000K	CA312. 01/04
			2107 lm	4000K	CA322. 01/04



Alphabet of Light & Gople System Verbinder

ALPHABET OF LIGHT UND GOPLE SYSTEM - VERBINDER

Weiß Schwarz



01



04

IP20



VERBINDER

	Code
01 → Verbinder Linear - Linear	CB200. 01/04
02 → Verbinder Linear - 45°-Kurve rechts	CB201. 01/04
03 → Verbinder Linear - 45°-Kurve links	CB202. 01/04
04 → Verbinder Linear - 60°-Kurve rechts	CB203. 01/04
05 → Verbinder Linear - 60°-Kurve links	CB204. 01/04
06 → Verbinder Linear - Kurve aufwärts	CB205. 01/04
07 → Verbinder Linear - Kurve abwärts	CB206. 01/04
08 → Verbinder Linear - 90°-Kurve links	CB306. 01/04
09 → Verbinder Linear - 90°-Kurve rechts	CB307. 01/04



Code CB200.01/04_ **VERBINDER 01**
→ VERBINDER LINEAR - LINEAR



Code CB201.01/04_ **VERBINDER 02**
→ VERBINDER LINEAR - 45°-KURVE RECHTS



Code CB202.01/04_ **VERBINDER 03**
→ VERBINDER LINEAR - 45°-KURVE LINKS



Code CB203.01/04_ **VERBINDER 04**
→ VERBINDER LINEAR - 60°-KURVE RECHTS



Code CB204.01/04_ **VERBINDER 05**
→ VERBINDER LINEAR - 60°-KURVE LINKS



Code CB205.01/04_ **VERBINDER 06**
→ VERBINDER LINEAR - KURVE AUFWÄRTS



Code CB206.01/04_ **VERBINDER 07**
→ VERBINDER LINEAR - KURVE ABWÄRTS

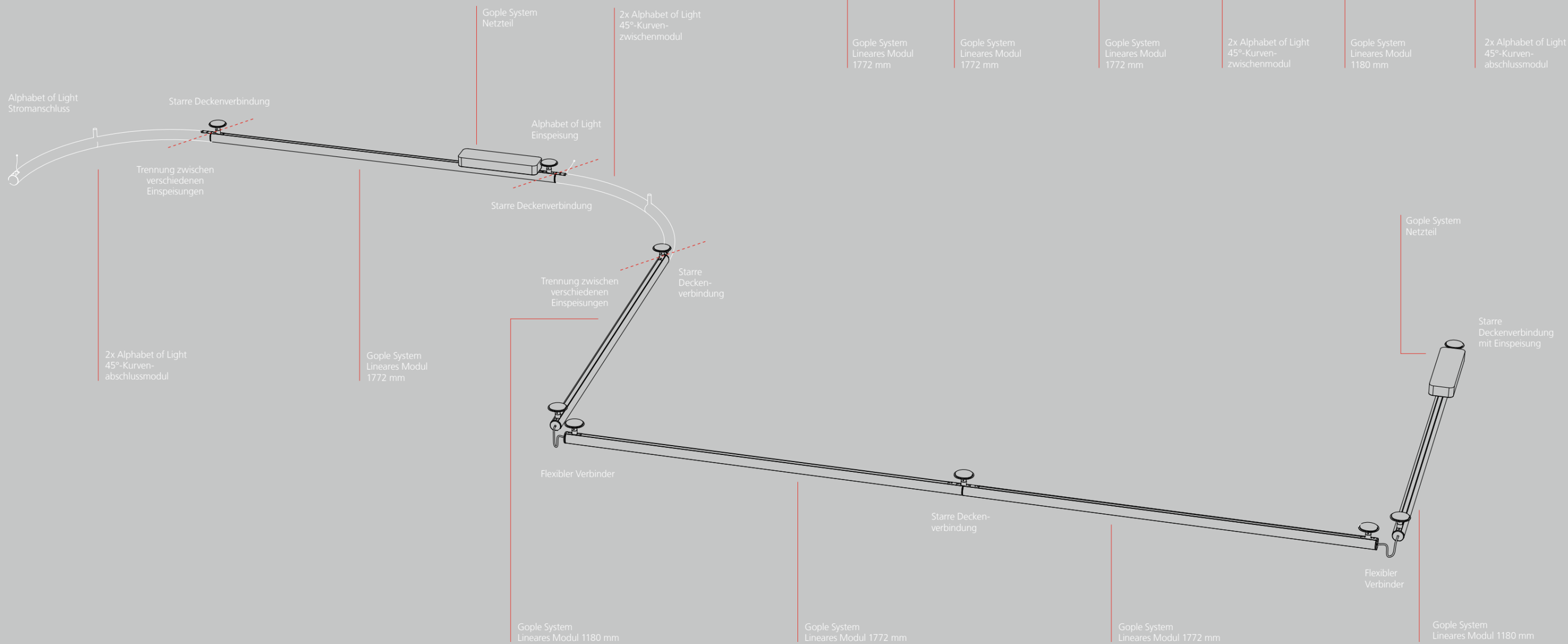
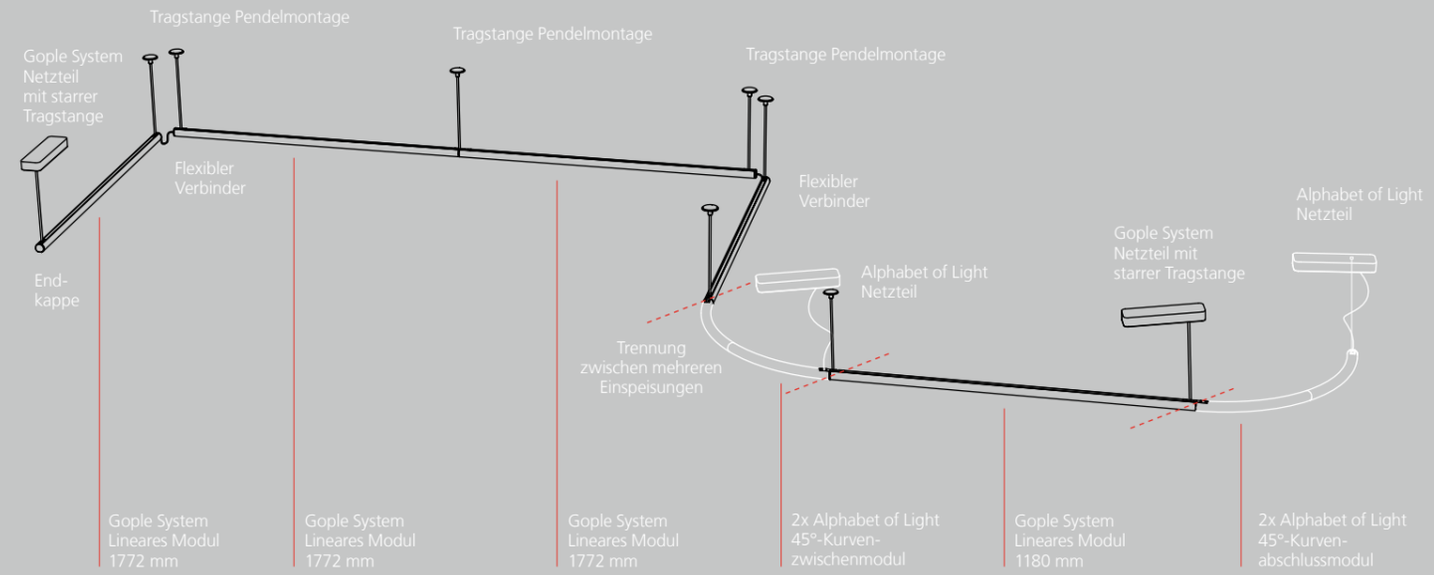


Code CB306.01/04_ **VERBINDER 08**
→ VERBINDER LINEAR - 90°-KURVE LINKS



Code CB307.01/04_ **VERBINDER 09**
→ VERBINDER LINEAR - 90°-KURVE RECHTS

Alphabet of Light & Gople System Konfiguration





Alphabet of Light Stand Alone

Linear
Rectangular
Square
Circular

→ PATENT FÜR DIE MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE VERBINDUNG
→ PATENT FÜR DIE OPTIK

Materialien: Rahmen aus eloxiertem, naturfarbenem Aluminium, Röhre aus weißem, diffusem PMMA.





ALPHABET OF LIGHT - LINEAR

Opalweiß XF

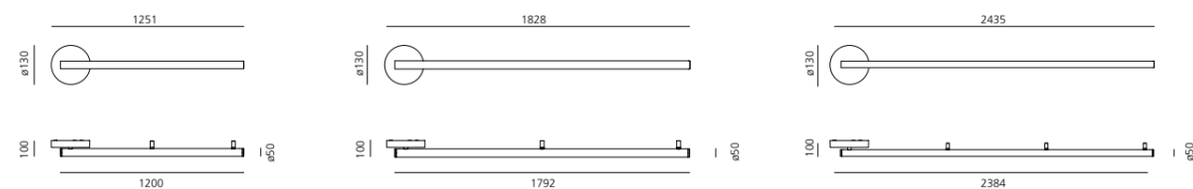
***Übereinstimmung mit EDP**
 EPDITALY0430
 12/05/2023
 www.epditaly.it

MacAdam 2SDCM
 Life L80 (10K) 55000h
 CRI =80

IP20

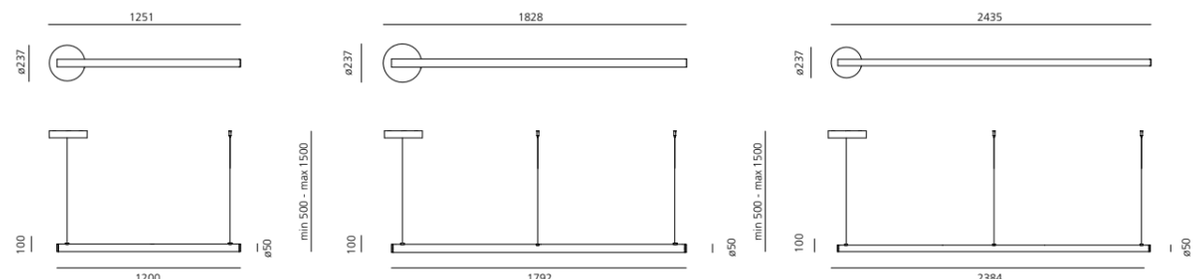
WALL/CEILING

	W	Lichtstrom	CCT	DALI / PUSH Code	APP & PUSH Code
Linear 120	35 W	3480 lm	3000K	1304000A	1304000APP
Linear 180	50 W	5226 lm	3000K	1305000A	1305000APP
Linear 240	63 W	6968 lm	3000K	1308000A	1308000APP



SUSPENSION

	W	Lichtstrom	CCT	DALI / PUSH Code	APP / PUSH Code
Linear 120	35 W	3484 lm	3000K	1204000A	1204000APP
Linear 180	50 W	5226 lm	3000K	1205000A	1205000APP
Linear 240	63 W	6968 lm	3000K	1208000A	1208000APP*



4,5 m Netzkabelverlängerung + 3 Aufhängungsseile L=6m für AoL Linear 120/180/240

Code
1209000A

Optionale Steuergeräte - BLL Funkschalter

 Gerät zum Schalten und Steuern von Artemide App Produkten.
 Max. N.3 Eingänge für externe Taster.
 Max. 1 m Abstand.
 Netzstromversorgung erforderlich.
 Für den Einbau in Unterputz- oder Abzweigdosen.

Code
DV1080APP

ALPHABET OF LIGHT - LINEAR

Opalweiß XF

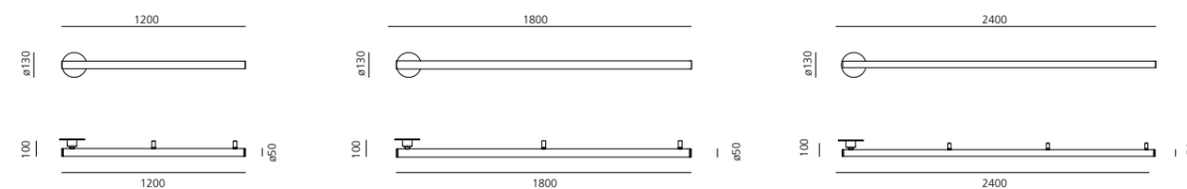
Elektronisches Dauerstrom-Vorschaltgerät SELV separat erhältlich

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

IP20

WALL/CEILING SEMI-RECESSED

	I	W	Lichtstrom	CCT	Code
Linear 120	800mA	29 W	3480 lm	3000K	1425000A
Linear 180	1200mA	44 W	5226 lm	3000K	1426000A
Linear 240	1600mA	58 W	6968 lm	3000K	1427000A



Modell	Treiber	Vac	Pw	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}		Code
Linear 120	CC 800mA	220-240	35	124	80	22	DALI / 1-10 / PUSH	DV1035
Linear 120	CC 800mA	220-240	35	124	80	22	APP / PUSH	DV1035APP
Linear 180	CC 1200mA	220-240	50	124	80	22	DALI / 1-10 / PUSH	DV1035
Linear 180	CC 1200mA	220-240	50	124	80	22	APP / PUSH	DV1035APP
Linear 240	CC 1600mA	220-240	63	130	76	30	DALI / 1-10 / PUSH	DV1034
Linear 240	CC 1600mA	220-240	63	130	76	30	APP / PUSH	DV1034APP



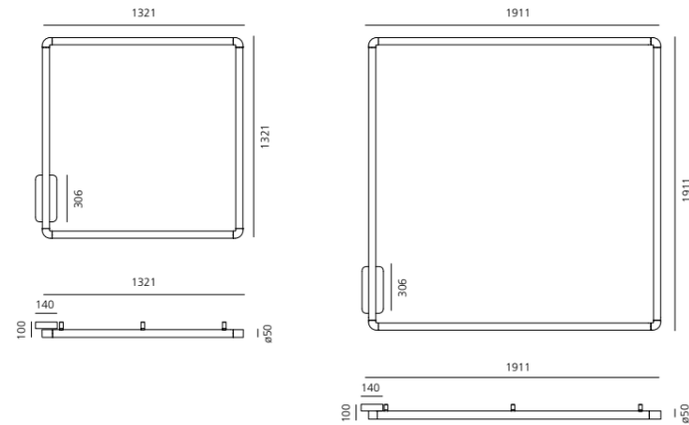


ALPHABET OF LIGHT - RECTANGULAR/SQUARE

Opalweiß XF MacAdam 3SDCM IP20
 Life L70 (10K) 60000h
 CRI =90

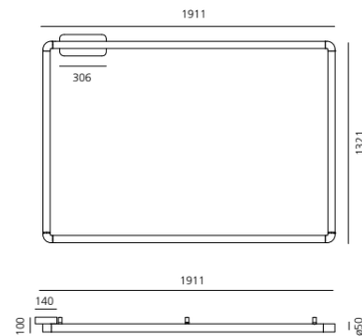
SQUARE WALL/CEILING

	W	Lichtstrom	CCT	DALI / PUSH Code	APP & PUSH Code
Square 120	100 W	9488 lm	3000K	1430210A	1430210APP
Square 180	145W	14020 lm	3000K	1430220A	1430220APP



RECTANGULAR WALL/CEILING

	W	Lichtstrom	CCT	DALI / PUSH Code	APP & PUSH Code
Rectangular	120 W	11754 lm	3000K	1430230A	1430230APP



Optionale Steuergeräte - BLL Funkschalter



Gerät zum Schalten und Steuern von Artemide App Produkten.
 Max. N.3 Eingänge für externe Taster.
 Max. 1 m Abstand.
 Netzstromversorgung erforderlich.
 Für den Einbau in Unterputz- oder Abzweigdosen.

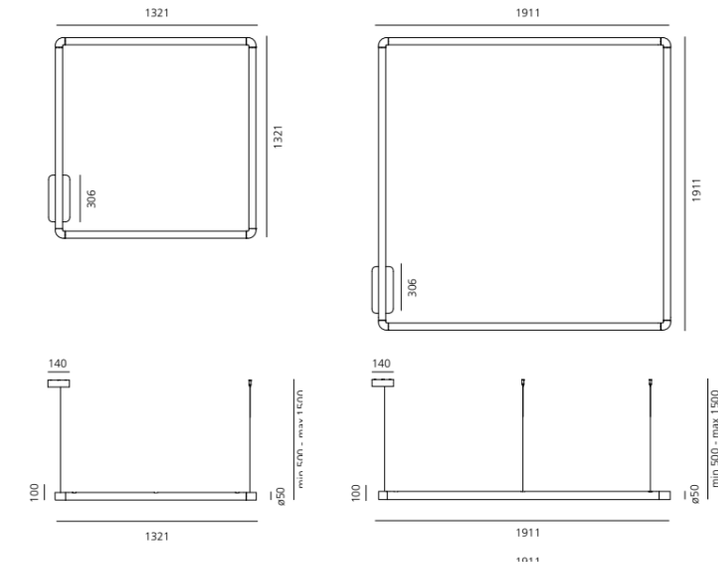
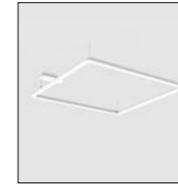
Code
DV1080APP

ALPHABET OF LIGHT - RECTANGULAR/SQUARE

Opalweiß XF MacAdam 3SDCM IP20
 Life L70 (10K) 60000h
 CRI =90

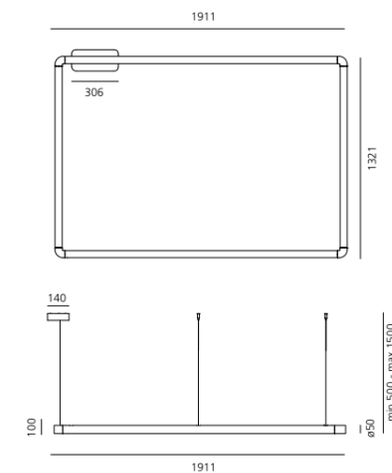
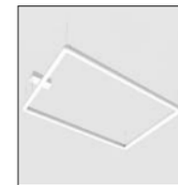
SQUARE SUSPENSION

	W	Lichtstrom	CCT	DALI / PUSH Code	APP & PUSH Code
Square 120	100 W	9488 lm	3000K	1430010A	1430010APP
Square 180	145W	14020 lm	3000K	1430020A	1430020APP



RECTANGULAR SUSPENSION

	W	Lichtstrom	CCT	DALI / PUSH Code	APP & PUSH Code
Rectangular	120 W	11754 lm	3000K	1430030A	1430030APP



Optionale Steuergeräte - BLL Funkschalter



Gerät zum Schalten und Steuern von Artemide App Produkten.
 Max. N.3 Eingänge für externe Taster.
 Max. 1 m Abstand.
 Netzstromversorgung erforderlich.
 Für den Einbau in Unterputz- oder Abzweigdosen.

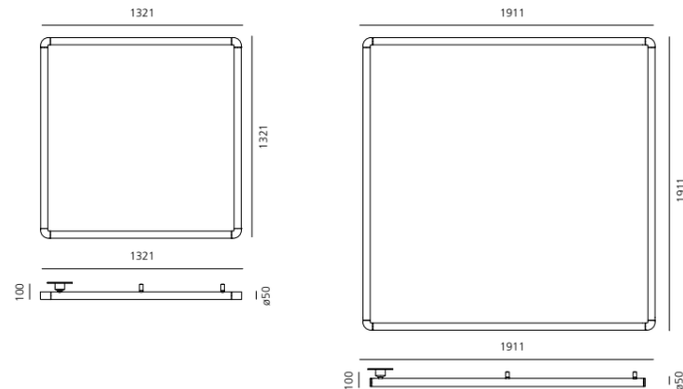
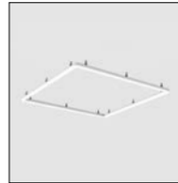
Code
DV1080APP

ALPHABET OF LIGHT - RECTANGULAR/SQUARE

Opalweiß XF MacAdam 3SDCM IP20
 Life L70 (10K) 60000h
 CRI =90

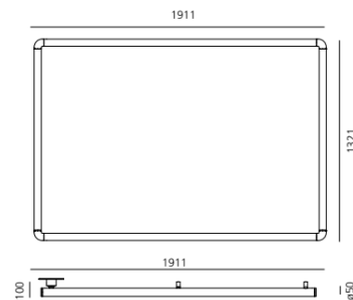
SQUARE WALL/CEILING SEMI-RECESSED

	W	Lichtstrom	CCT	Code
Square 120	90 W	9488 lm	3000K	1430110A
Square 180	138W	14020 lm	3000K	1430120A



RECTANGULAR WALL/CEILING SEMI-RECESSED

	W	Lichtstrom	CCT	Code
Rectangular	114 W	11754 lm	3000K	1430130A



Netzteile für Wall/Ceiling Semi-Recessed

Externes Netzteil für Dali / Push (175W, 220-240VAC, L=306, W=140, H=44)
 Externes Netzteil für APP (175W, 220-240VAC, L=306, W=140, H=44)

Code
2271010A
2271010APP

Optionale Steuergeräte - BLL Funkschalter

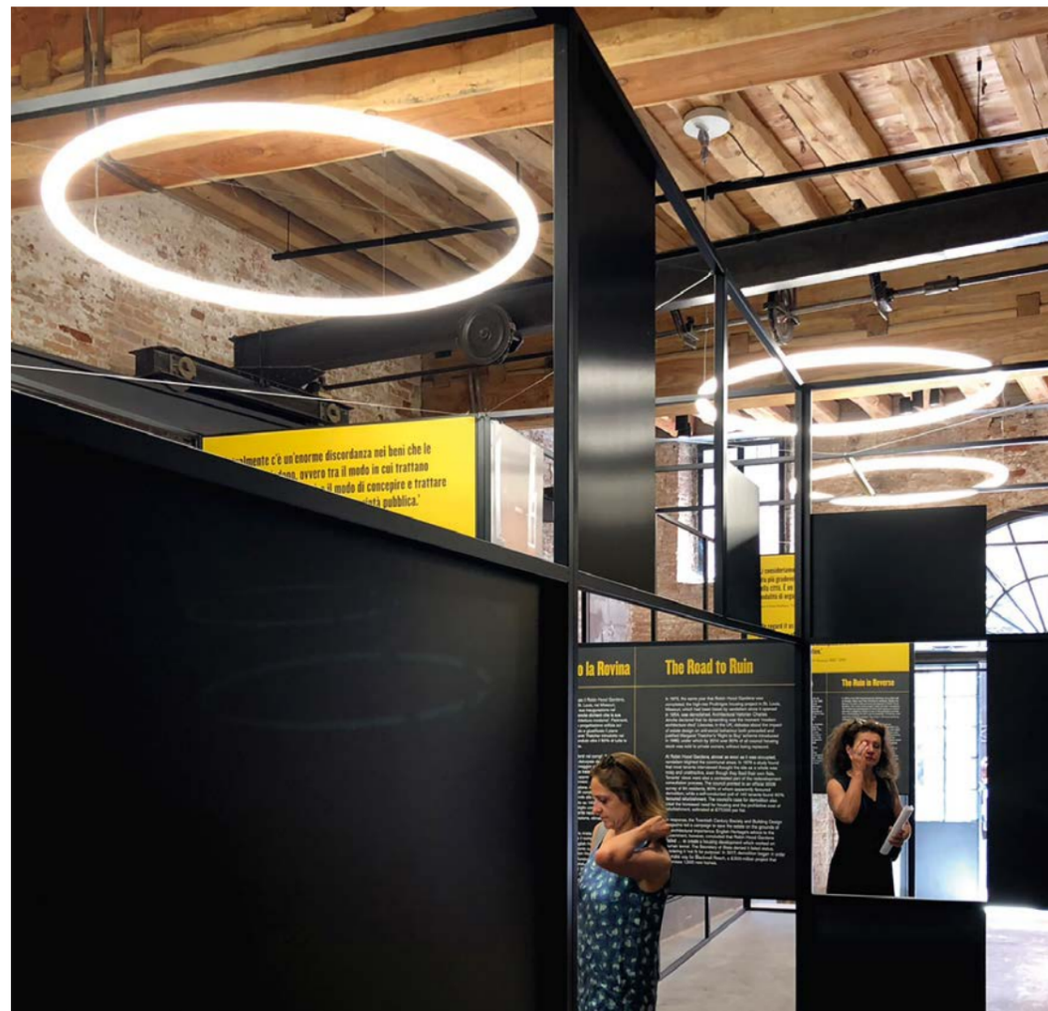


Gerät zum Schalten und Steuern von Artemide App Produkten.
 Max. N.3 Eingänge für externe Taster.
 Max. 1 m Abstand.
 Netzstromversorgung erforderlich.
 Für den Einbau in Unterputz- oder Abzweigdosen.

Code
DV1080APP



Materialien: Rahmen aus eloxiertem, naturfarbenem Aluminium,
 Röhre aus weißem, diffusem PMMA.
 Linear Module sind in drei Längen erhältlich: L 1200 / 1800 / 2400 mm.
 Circular Module sind in zwei Durchmessern erhältlich: ø 900 / 1550 mm.



La Biennale di Venezia, "Robin Hood Gardens: A Ruin in Reverse" Exhibition, | 2018



International School Rheinla, Buch, Switzerland ph. Linus Linner | 2023

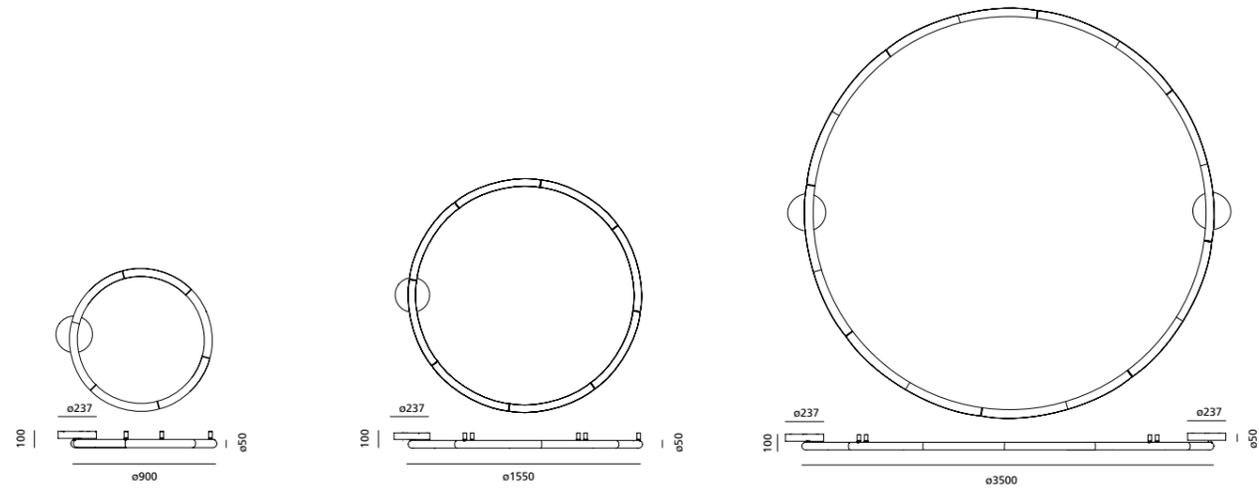


ALPHABET OF LIGHT - CIRCULAR

Opalweiß XF MacAdam 3SDCM IP20
 Life L70 (10K) 55000h
 CRI =80

WALL/CEILING

	W	Lichtstrom	CCT	DALI / PUSH Code	APP & PUSH Code
Circular ø 90	55 W	6040 lm	3000K	1306000A	1306000APP
Circular ø155	91W	10740 lm	3000K	1307000A	1307000APP
Circular ø350	180W	21478 lm	3000K	1213000A	1213000APP

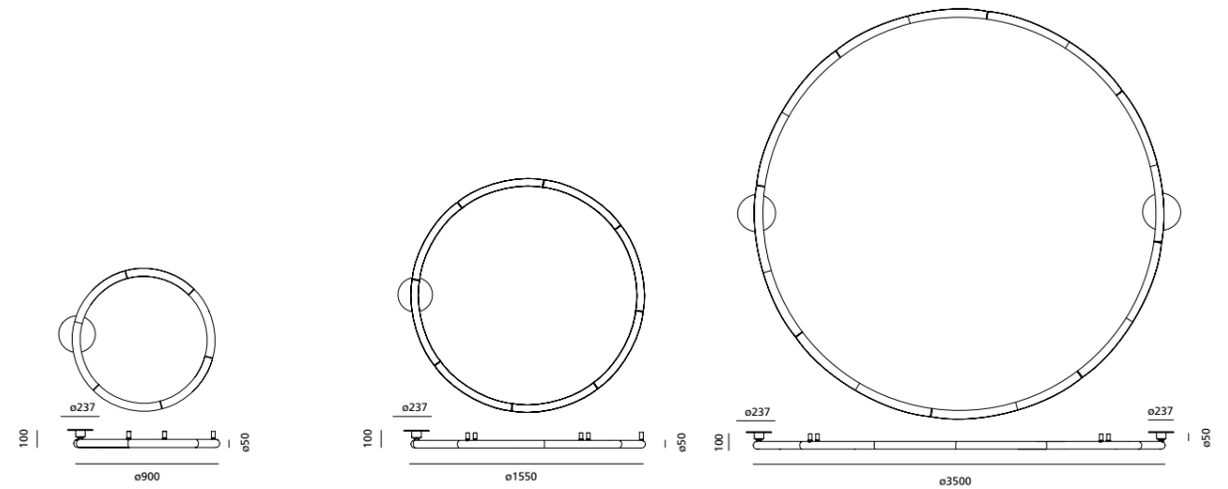


ALPHABET OF LIGHT - CIRCULAR

Opalweiß XF Elektronisches Dauerstrom-
 Vorschaltgerät SELV
 separat erhältlich MacAdam 3SDCM IP20
 Life L70 (10K) 55000h
 CRI =80

WALL/CEILING SEMI-RECESSED

	W	Lichtstrom	CCT	Code
Circular ø 90	50 W	6040 lm	3000K	1428000A
Circular ø155	86 W	10740 lm	3000K	1429000A
Circular ø350	172W	21478 lm	3000K	1215000A



Optionale Steuergeräte - BLL Funkschalter



Gerät zum Schalten und Steuern von Artemide App Produkten.
 Max. N.3 Eingänge für externe Taster.
 Max. 1 m Abstand.
 Netzstromversorgung erforderlich.
 Für den Einbau in Unterputz- oder Abzweigdosen.

Code
DV1080APP

Modell	Treiber	Vac	Pw	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}		Code
Circular Ø90	CC 1400mA	220-240	55	130	76	30	DALI / 1-10 / PUSH	DV1034
Circular Ø90	CC 1400mA	220-240	55	130	76	30	APP / PUSH	DV1034APP
Circular Ø155	CC 1200+1200mA	220-240	91	350	80	23	DALI / 1-10 / PUSH	DV1036
Circular Ø155	CC 1200+1200mA	220-240	91	350	80	23	APP / PUSH	DV1036APP
Circular Ø350	CC 1050+1050mA	220-240	141	350	80	23	DALI / 1-10 / PUSH	DV1109
Circular Ø350	CC 1050+1050mA	220-240	141	350	80	23	APP / PUSH	DV1109APP

ALPHABET OF LIGHT - CIRCULAR

Opalweiß

XF



*Übereinstimmung mit EDP



EPDITALY0430
12/05/2023
www.epditaly.it

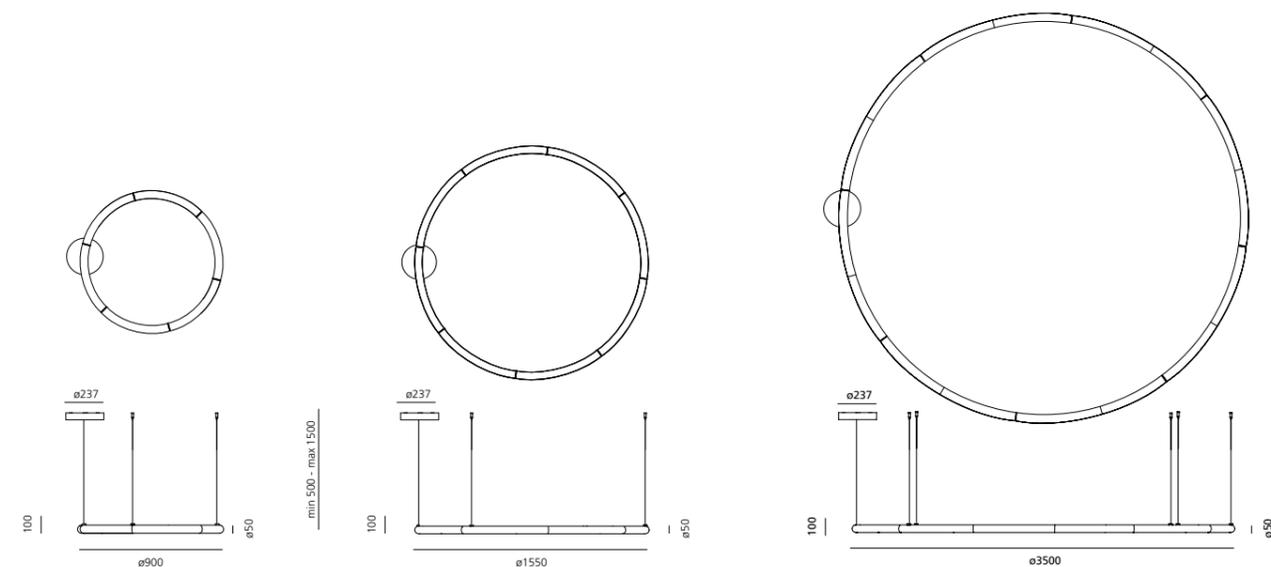
MacAdam 3SDCM
Life L70 (10K) 55000h
CRI =80

IP20



SUSPENSION

	W	Lichtstrom	CCT	DALI / PUSH Code	APP / PUSH Code
Circular ø 90	55 W	6040 lm	3000K	1206000A	1206000APP
Circular ø 155	91W	10740 lm	3000K	1207000A*	1207000APP
Circular ø 350	180W	21478 lm	3000K	1214000A	1214000APP



4 x 4,5 m Netzkabelverlängerung + 8 Aufhängungsseile L=6m für AoL Circular Ø350
4,5 m Netzkabelverlängerung + 4 Aufhängungsseile L= 6m für AoL Circular Ø155
4,5 m Netzkabelverlängerung + 3 Aufhängungsseile L=6m für AoL Circular Ø90

Code

1209200A

1209100A

1209000A

Optionale Steuergeräte - BLL Funkschalter

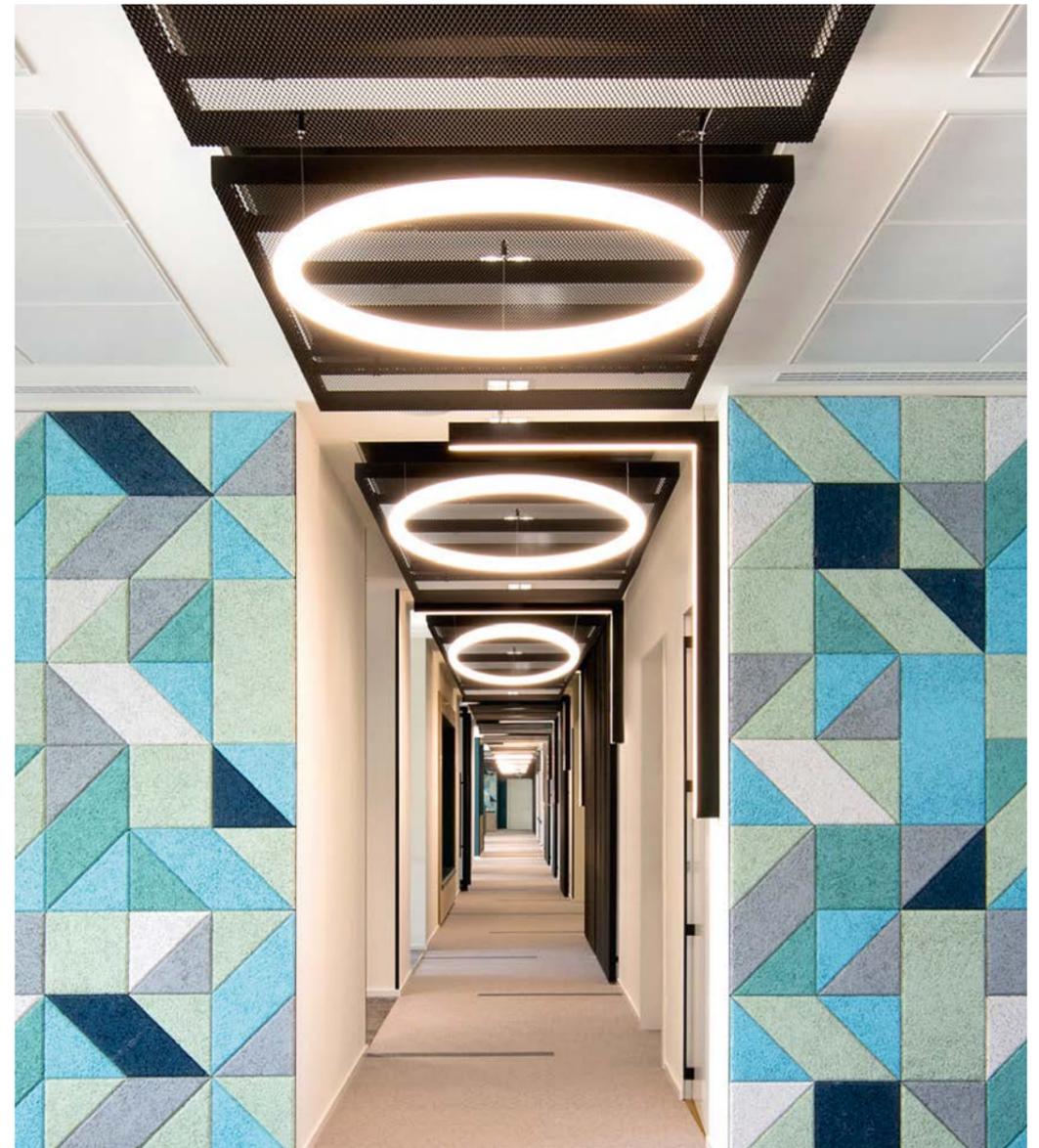


Gerät zum Schalten und Steuern von Artemide App Produkten.
Max. N.3 Eingänge für externe Taster.
Max. 1 m Abstand.
Netzstromversorgung erforderlich.
Für den Einbau in Unterputz- oder Abzweigdosen.

Code

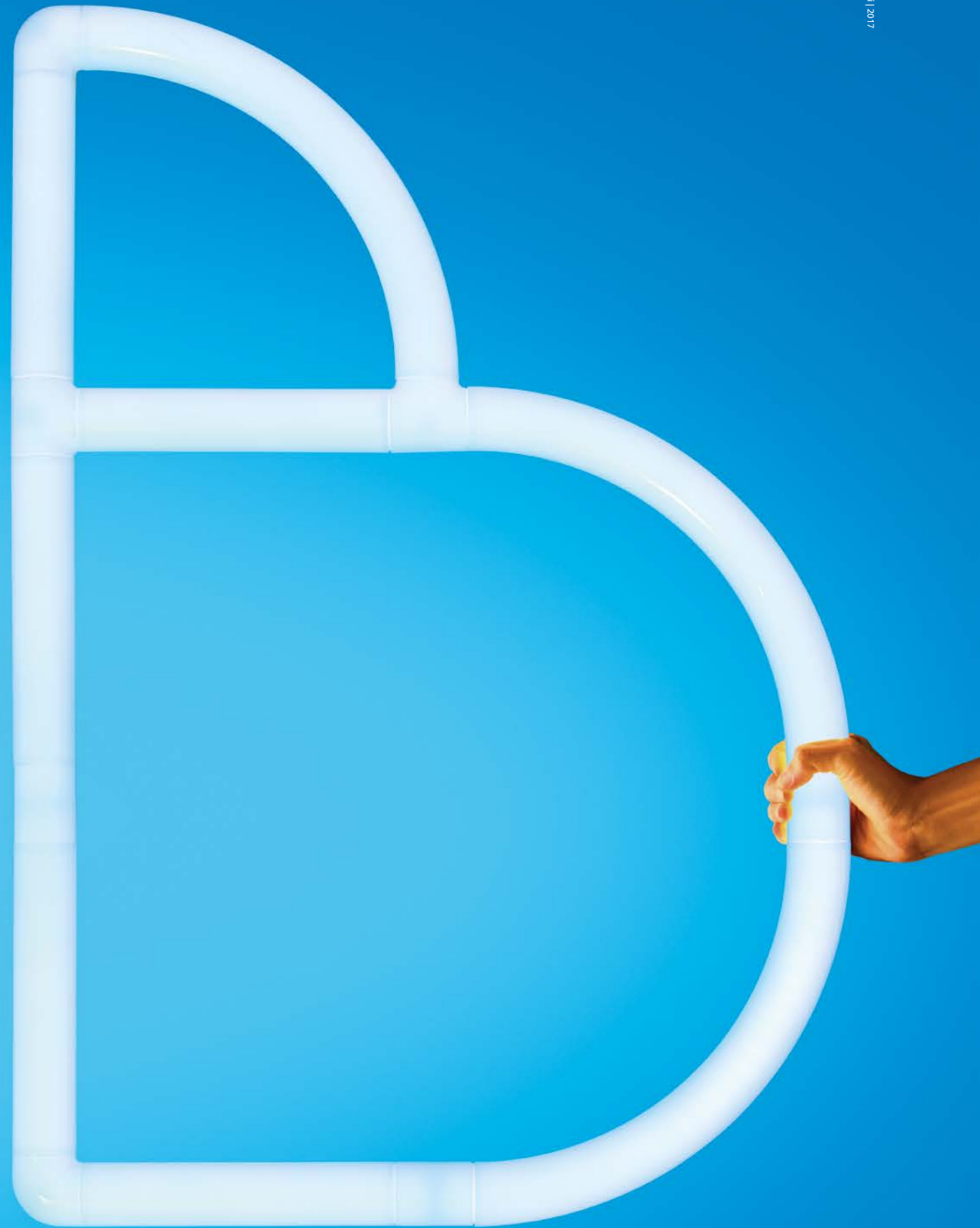
DV1080APP







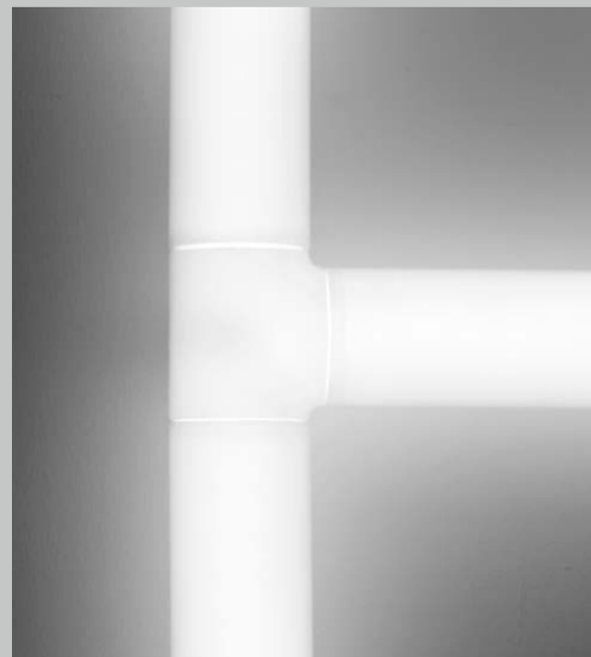
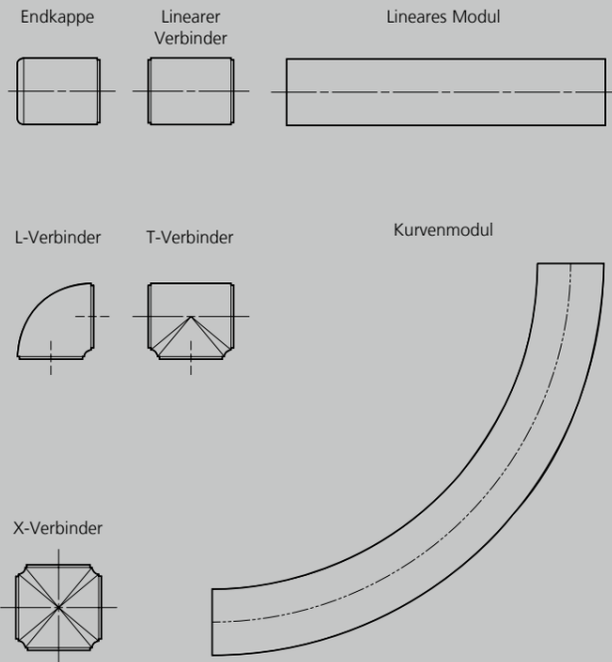
Alphabet of Light Buchstaben & Mini Buchstaben







Alphabet of Light Montage der Buchstaben

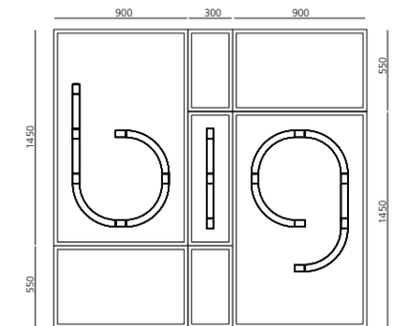


Module

Das ganze Alphabet besteht aus 7 Elementen:
5 Verbinder + 2 Konstruktionsmodule
mit elektromechanischen Verbindungen

→ MDF-PLATTEN – INSTALLATION

Die Buchstaben sind werkseitig auf MDF-Trägerplatten befestigt, sodass sie an jeder beliebigen Wand angebracht werden können. Für die Installation muss eine Rahmenkonstruktion angefertigt werden, in der die separat gelieferten Treiber und die Netzkabel untergebracht werden.



1. Den Tragrahmen erstellen und die Stromanschlüsse für die einzelnen Buchstaben vorbereiten.



2. Panel b an die Stromversorgung anschließen.



3. Panel b befestigen und Panel i an die Stromversorgung anschließen.



4. Panel i befestigen und Panel g an die Stromversorgung anschließen.



5. Panel g befestigen und die offenen Stellen mit den mitgelieferten Blindplatten verschließen.



6. Die noch offenen Stellen mit den mitgelieferten Blindplatten verschließen.



7. Für die Endbearbeitung vorbereiteter Tragrahmen.



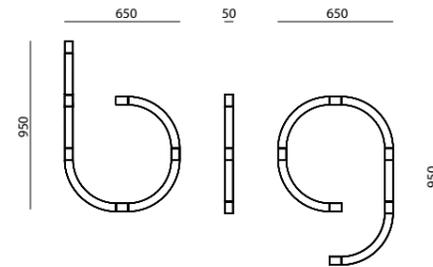
8. Gewebeband auflegen und Spachtelmasse bündig auf die Fugen zwischen den Panels auftragen.



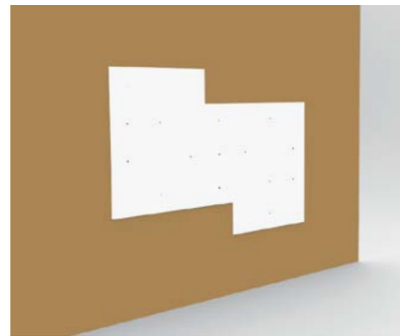
9. Endanstrich vornehmen.

→ KARTONAGETRÄGERPLATTEN – INSTALLATION

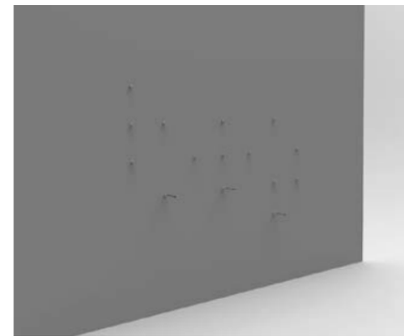
Die Buchstaben werden mit einem Verpackungsmaterial geliefert, das bei der Montage für den richtigen Halt sorgt. Diese Art der Montage eignet sich für bauseits vorhandene Trockenbauwände, die über einen rückseitig zugänglichen Zwischenraum für die Unterbringung der separat gelieferten Treiber (Code DV1009) und Versorgungsleitungen verfügen (Stromversorgung max. 75 W – zwei oder mehr Buchstaben bis max. 85 % Last).



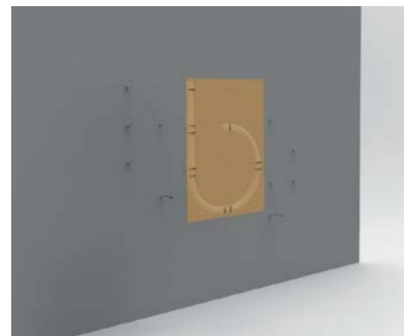
1. Trockenbauwand mit rückseitig zugänglichem Zwischenraum.



2. Mit der mitgelieferten Schablone die Löcher bohren und die Trockenbauwand streichen.



3. Wandstifte montieren, Auslässe festlegen und Kabelverbindungen vorbereiten.



4. Den Buchstaben **b** am ersten Wandauslass anschließen.



5. Den Buchstaben **b** an den Wandstiften befestigen.



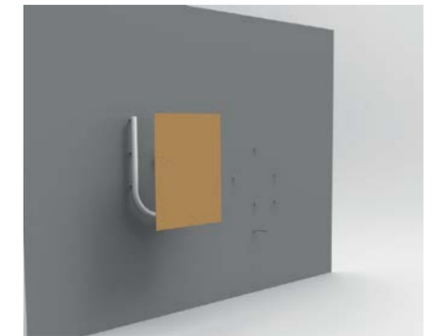
6. Ausführungsdetail zur Befestigung an den Wandstiften.



7. Ausführungsdetail zur Befestigung an den Wandstiften.



8. Entfernen der Kunststoff-Halterungen.



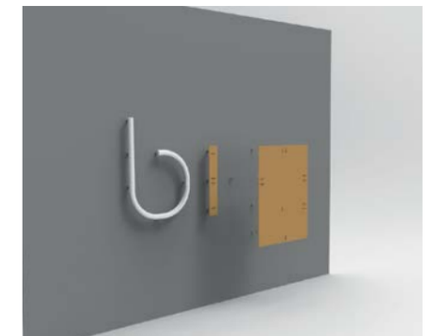
9. Kartonageträgerplatte entfernen.



10. Den Buchstaben **i** am zweiten Wandauslass anschließen.



11. Den Buchstaben **i** an den Wandstiften befestigen.



12. Entfernen der Kunststoff-Halterungen und der Kartonageträgerplatte.



13. Den Buchstaben **g** am dritten Wandauslass anschließen.



14. Entfernen der Kunststoff-Halterungen und der Kartonageträgerplatte.



15. Fertig!

ALPHABET OF LIGHT - BUCHSTABEN



Opalweiß XF 24VDC Treiber separat erhältlich. MacAdam 3SDCM Life L70 (6K) 36000h CRI =80 IP20

Buchstabe	W	Lichtstrom	H x L
A	36 W	3060 lm	950 x 650
B	38 W	3240 lm	950 x 650
C	22 W	1962 lm	950 x 650
D	36 W	3024 lm	950 x 650
E	30 W	2538 lm	950 x 650
F	22 W	1890 lm	950 x 650
G	24 W	2079 lm	950 x 650
H	32 W	2664 lm	950 x 650
I	12 W	1008 lm	950 x 50
J	24 W	2079 lm	950 x 650
K	30 W	2556 lm	950 x 650
L	20 W	1656 lm	950 x 650
M	46 W	3834 lm	950 x 950
N	30 W	2520 lm	950 x 650
O	32 W	2808 lm	950 x 650
P	32 W	2718 lm	950 x 650
Q	36 W	3150 lm	950 x 650
R	36 W	3060 lm	950 x 650
S	26 W	2295 lm	950 x 650
T	20 W	1674 lm	950 x 650
U	28 W	2412 lm	950 x 650
V	30 W	2520 lm	950 x 650
W	46 W	3834 lm	950 x 950
X	32 W	2664 lm	950 x 900
Y	24 W	2106 lm	950 x 650
Æ	50 W	4176 lm	950 x 950
Ø	44 W	3780 lm	950 x 650
Å	44 W	3780 lm	950 x 650
Ɔ	32 W	2736 lm	950 x 650

Buchstabe	+ MDF Halterung
1201A00A	1211A00A
1201B00A	1211B00A
1201C00A	1211C00A
1201D00A	1211D00A
1201E00A	1211E00A
1201F00A	1211F00A
1201G00A	1211G00A
1201H00A	1211H00A
1201I00A	1211I00A
1201J00A	1211J00A
1201K00A	1211K00A
1201L00A	1211L00A
1201M00A	1211M00A
1201N00A	1211N00A
1201O00A	1211O00A
1201P00A	1211P00A
1201Q00A	1211Q00A
1201R00A	1211R00A
1201S00A	1211S00A
1201T00A	1211T00A
1201U00A	1211U00A
1201V00A	1211V00A
1201W00A	1211W00A
1201X00A	1211X00A
1201Y00A	1211Y00A
1201Æ00A	1211Æ00A
1201§00A	1211§00A
1201£00A	1211£00A
1201Z00A	1211Z00A

Zahl	W	Lichtstrom	H x L
0	32 W	2808 lm	950 x 650
1	26 W	2205 lm	950 x 650
2	32 W	2835 lm	950 x 650
3	26 W	2304 lm	950 x 650
4	26 W	2214 lm	950 x 650
5	34 W	2943 lm	950 x 650
6	28 W	2502 lm	950 x 650
7	22 W	1872 lm	950 x 650
8	40 W	3456 lm	950 x 650
9	28 W	2502 lm	950 x 650

Buchstabe	+ MDF Halterung
1200000A	1210000A
1200100A	1210100A
1200200A	1210200A
1200300A	1210300A
1200400A	1210400A
1200500A	1210500A
1200600A	1210600A
1200700A	1210700A
1200800A	1210800A
1200900A	1210900A

Buchstabe	W	Lichtstrom	H x L
0	22 W	1971 lm	650 x 650
1	26 W	2295 lm	950 x 650
2	18 W	1638 lm	650 x 650
3	26 W	2295 lm	950 x 650
4	22 W	1971 lm	650 x 650
5	18 W	1557 lm	950 x 350
6	28 W	2502 lm	950 x 650
7	26 W	2214 lm	950 x 650
8	8 W	684 lm	650 x 50
9	14 W	1215 lm	950 x 350
a	26 W	2223 lm	950 x 650
b	12 W	1008 lm	950 x 50
c	34 W	2862 lm	650 x 950
d	22 W	1872 lm	650 x 650
e	24 W	2160 lm	650 x 650
f	26 W	2295 lm	950 x 650
g	26 W	2295 lm	950 x 650
h	14 W	1233 lm	650 x 350
i	24 W	2079 lm	650 x 650
j	18 W	1557 lm	950 x 350
k	22 W	1872 lm	650 x 650
l	20 W	1746 lm	650 x 650
m	28 W	2394 lm	650 x 950
n	16 W	1368 lm	650 x 650
o	28 W	2421 lm	950 x 650
p	34 W	3069 lm	650 x 950
q	32 W	2808 lm	650 x 650
r	28 W	2511 lm	650 x 650
s	28 W	2421 lm	650 x 650

Buchstabe	+ MDF Halterung
1202a00A	1212a00A
1202b00A	1212b00A
1202c00A	1212c00A
1202d00A	1212d00A
1202e00A	1212e00A
1202f00A	1212f00A
1202g00A	1212g00A
1202h00A	1212h00A
1202i00A	1212i00A
1202j00A	1212j00A
1202k00A	1212k00A
1202l00A	1212l00A
1202m00A	1212m00A
1202n00A	1212n00A
1202o00A	1212o00A
1202p00A	1212p00A
1202q00A	1212q00A
1202r00A	1212r00A
1202s00A	1212s00A
1202t00A	1212t00A
1202u00A	1212u00A
1202v00A	1212v00A
1202w00A	1212w00A
1202x00A	1212x00A
1202y00A	1212y00A
1202æ00A	1212æ00A
1202§00A	1212§00A
1202£00A	1212£00A
1202z00A	1212z00A

Treiber	Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	Anz. Elemente	Code
75 W 220-240	180	52	30	20	1min-2max	Nicht dimmbar	DV1009



ALPHABET OF LIGHT MINI - BUCHSTABEN

Opalweiß XF 24VDC Treiber separat erhältlich. MacAdam 3SDCM
 Life L70 (10K) 102000h IP20
 CRI =90



Größe			Treiber									
Buchstabe	W	Lichtstrom	H x L	Buchstabe	Treiber Vac	L _{mm}	W _{mm}	H _{mm}	IP	Anz. Elemente	Code	
Ä	11 W	1151 lm	355 x 245	1215A00A	75 W 220-240	180	52	30	20	1min-2max	Nicht dimmbar	DV1009
Å	12 W	1233 lm	355 x 245	1215B00A								
Ç	7 W	740 lm	355 x 245	1215C00A	25 W 220-240	153	41	32	20	1min-2max	Nicht dimmbar	DV1032
D	11 W	1151 lm	355 x 245	1215D00A								
E	9 W	946 lm	355 x 245	1215E00A								
F	7 W	699 lm	355 x 245	1215F00A								
G	8 W	781 lm	355 x 245	1215G00A								
H	10 W	987 lm	355 x 245	1215H00A								
I	4 W	370 lm	355 x 25	1215I00A								
J	8 W	781 lm	355 x 245	1215J00A								
K	9 W	946 lm	355 x 245	1215K00A								
L	6 W	616 lm	355 x 245	1215L00A								
M	14 W	1439 lm	355 x 355	1215M00A								
N	9 W	946 lm	355 x 245	1215N00A								
O	11 W	1069 lm	355 x 245	1215O00A								
P	10 W	1027 lm	355 x 245	1215P00A								
Q	12 W	1192 lm	355 x 245	1215Q00A								
R	11 W	1151 lm	355 x 245	1215R00A								
S	9 W	863 lm	355 x 245	1215S00A								
T	6 W	616 lm	355 x 245	1215T00A								
U	9 W	905 lm	355 x 245	1215U00A								
V	9 W	946 lm	355 x 245	1215V00A								
W	14 W	1439 lm	355 x 355	1215W00A								
X	10 W	986 lm	343 x 343	1215X00A								
Y	8 W	781 lm	355 x 245	1215Y00A								
Æ	15 W	1562 lm	355 x 355	1215Æ00A								
Ø	14 W	1439 lm	355 x 245	1215Ø00A								
Å	13 W	1357 lm	433 x 245	1215Å00A								
Ɔ	13 W	1027 lm	355 x 245	1215Ɔ00A								



BIG

Alphabet of Light und Gople System sind mit der **Artemide App** kompatibel.

Die Artemide App bietet eine benutzerfreundliche und intuitive Benutzeroberfläche für die individuelle Steuerung von Produkten, Leuchtengruppen und Beleuchtungsszenarien. Dieses Tool kann mit verschiedenen Produkten aus den Design- und Architekturkatalogen verwendet werden.



Laden Sie die Artemide App herunter
und erfahren Sie mehr auf
artemide.com

Artemide Deutschland GmbH & Co. KG

Hans-Böckler-Str. 2
58730 Fröndenberg
Deutschland
Tel.: +49 2373 975 0
info@artemide.de
artemide.com

Artemide Illuminazione S.A.

Lighting Consultancy Center
Albulastrasse 60
8048 Zürich
Schweiz
Tel.: +41 43 268 27 27
info@artemide.ch
artemide.com

Artemide Handelsgesellschaft m.b.H.

Gonzagagasse 1 / Morzinplatz
1010 Wien
Österreich
Tel.: +43 1 803 21 82
info@artemide.at
artemide.com



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



ISO 45001:2018

Artemide[®]