



EN

Adjustable projectors for interior mounting, flat form, with adapter for three circuits track, equipped with COB LEDs.

Structure of extruded aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.

Articulation system with adapter for track that allows orientation from 0° to 355° in horizontal plane and from 0° to 90° in vertical plane.

Optical system with FRESNEL lens of clear polycarbonate with 36° dispersion angle.

Optical systems of 15° may be ordered separately.

Constant current drivers, normal or DALI dimmable, included into the three circuit track connectors, 250V, 16A, provided with the fixture.

Range of applications

Due to the possibilities of orientation, multiple optical systems available and precise distribution of light output they can be used for lighting works of art in exhibitions or art galleries, lighting for showrooms, stores and other commercial spaces.

RO

Proiector orientabil de interior, formă plată, cu adaptor pentru șină cu trei circuite, echipate cu LED-uri COB.

Structură din aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic, cu finisaj sablat.

Sistem de articulare cu adaptorul pentru șină care permite orientarea de la 0° la 355° în plan orizontal și de la 0° la 90° în plan vertical.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat cu dispersie unghiulară de 36°.

Opțional pot fi echipate cu sisteme optice cu dispersii de 15°.

Lentilele pentru schimbarea unghiului de dispersie se comandă separat.

Alimentatoare în curent constant, normale sau dimabile DALI, incluse în adaptoarele pentru șină cu trei circuite, 250V, 16A, cu care sunt prevăzute.

Aplicații

Datorită posibilităților de orientare, a sistemelor optice diverse și distribuției precise a fluxului luminos pot fi folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine și alte spații comerciale.

IT

Proiettori orientabili per interni, forma piatta, per binario a tre circuiti, equipaggiati con LED COB.

Struttura in alluminio estruso, verniciata a polveri con finitura sabbiata.

Sistema di articolazione con adattatore per binario che consente l'orientamento da 0° a 355° sul piano orizzontale e da 0° a 90° sul piano verticale.

Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato con angolo di diffusione di 36°.

A richiesta possono essere dotati di sistemi ottici con diffusione di 15°, da ordinare separatamente.

Alimentatori in corrente costante, normali o dimmerabili DALI, inclusi in adattori per binario a tre circuiti, 250V, 16A, con cui sono forniti.

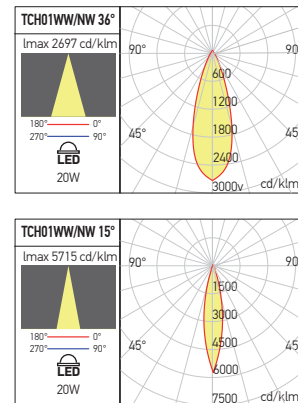
Campi di applicazione

Grazie alla capacità di orientamento, la varietà dei sistemi ottici e la precisa distribuzione del flusso luminoso possono essere utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte, esposizioni, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.

TCH01



FINISHING AVAILABLE
SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TCH01WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2290 lm	1827 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH01WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2290 lm	1827 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH01NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2320 lm	1903 lm	4000K	92	36°	0,54 kg
TCH01NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2320 lm	1903 lm	4000K	92	36°	0,54 kg

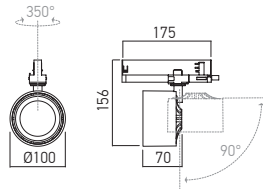
OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
TCH01REF15	15°	0,10 kg

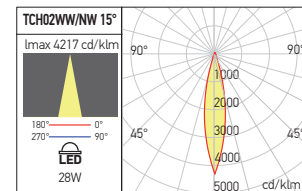
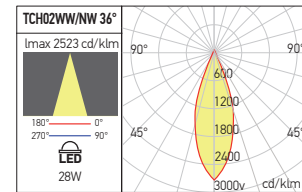
Optional reflectors for the projectors XTORCH, TCH01.

Reflectoare opționale pentru proiectoarele XTORCH, TCH01.

Riflettori opzionali per proiettori XTORCH, TCH01.



TCH02



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current /voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TCH02WW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3200 lm	2547 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH02WW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3200 lm	2547 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH02NW SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3360 lm	2672 lm	4000K	92	36°	0,54 kg
TCH02NW SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	700 mA / 30-42V DC	Included	3360 lm	2672 lm	4000K	92	36°	0,54 kg



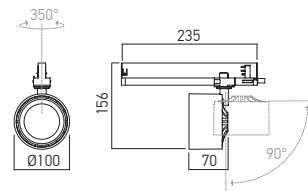
Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
TCH02WWDALI SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	DALI Included	3200 lm	2408 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH02WWDALI SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	DALI Included	3200 lm	2408 lm	3000K	92	36°	0,54 kg
TCH02NWDALI SWH	SWH	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	DALI Included	3200 lm	2515 lm	4000K	92	36°	0,54 kg
TCH02NWDALI SBK	SBK	COB BRIDGELUX	1x28W	220-240V AC	DALI Included	3200 lm	2515 lm	4000K	92	36°	0,54 kg

OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
TCH02REF15	15°	0,10 kg

Optional reflectors for the projectors XTORCH, TCH02.
 Reflectoare opționale pentru proiectoarele XTORCH, TCH02.
 Riflettori opzionali per proiettori XTORCH, TCH02.

TCH02



TCH02 DALI

