



Standards: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989, EN 60598-2-2:2012, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2013 + A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009

EN

Series of adjustable projectors for interior, mounting on three circuits tracks, equipped with COB LEDs. Structure of extruded aluminum electrostatically painted with sandblasted finishing.

The light fitting is equipped with an optical system with FRESNEL lens.

Constant current driver included.

Equipped with three circuit track connector, 250V, 16A, or can be mounted directly to the ceiling using TKN1016 ceiling plate.

Range of applications

Due to the possibilities of orientation 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

Serie de proiectoare orientabile de interior, pentru șine cu trei circuite, echipate cu LED-uri COB.

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

Corpul de iluminat este prevăzut cu un sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat clar.

Alimentator în curent constant inclus.

Este prevăzut cu adaptor pentru șină cu trei circuite, 250V, 16A, sau se poate monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază TKN1016.

Aplicații

Datorită posibilităților de orientare 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

Serie di proiettori orientabili da interni, per binari a tre circuiti, equipaggiati con LED COB. Struttura in alluminio estruso, verniciata a polveri, con finitura sabbiata.

Gli apparecchi sono consegnati completi di sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato trasparente. Alimentatore in corrente costante incluso.

Forniti con adattore per binario a tre circuiti, 250V, 16A, o possono essere montati a soffitto tramite accessorio TKN1016.

Campi di applicazione

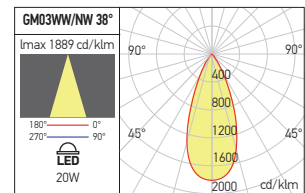
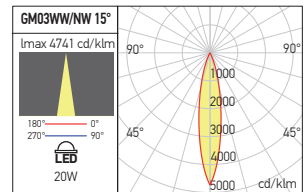
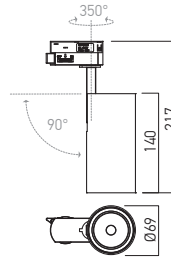
Grazie alla capacità di orientamento e precisa distribuzione del flusso luminoso possono essere utilizzati per l'illuminazione di opere d'arte, esposizioni, illuminazione di sale espositive, negozi e altri spazi commerciali.



GM03

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GM03WW SWH	SWH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2200 lm	1796 lm	3000K	90	38°	0,65 kg
GM03WW SBK	SBK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2200 lm	1796 lm	3000K	90	38°	0,65 kg
GM03NW SWH	SWH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2400 lm	1889 lm	4000K	90	38°	0,65 kg
GM03NW SBK	SBK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Included	2400 lm	1889 lm	4000K	90	38°	0,65 kg

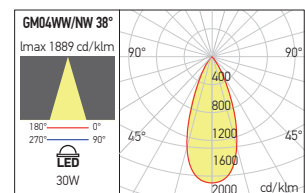
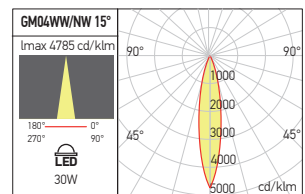
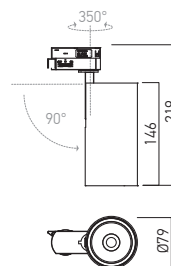
OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
GM03REF15	15°	0,04 kg

GM04

FINISHING AVAILABLE

SWH SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
GM04WW SWH	SWH	COB CREE	1x30W	220-240V AC	750 mA / 30-42V DC	Included	3300 lm	2706 lm	3000K	90	38°	0,75 kg
GM04WW SBK	SBK	COB CREE	1x30W	220-240V AC	750 mA / 30-42V DC	Included	3300 lm	2706 lm	3000K	90	38°	0,75 kg
GM04NW SWH	SWH	COB CREE	1x30W	220-240V AC	750 mA / 30-42V DC	Included	3450 lm	2811 lm	4000K	90	38°	0,75 kg
GM04NW SBK	SBK	COB CREE	1x30W	220-240V AC	750 mA / 30-42V DC	Included	3450 lm	2811 lm	4000K	90	38°	0,75 kg

OPTICAL SYSTEM

Code	Optics	Weight
GM04REF15	15°	0,04 kg