

xmask

5 YEARS
WARRANTY



EN

Series of recessed downlights for indoor mounting, waterproof (IP54), equipped with SMD LEDs, with the possibility to choose, through a switch located on the back of the housing, the color temperature, 3000/4000/6000K.

Housing of die-cast aluminum electrostatically painted in mat white.

Silver aluminum reflector, faceted, in the proximity of the LED, UGR<19.

Protection of satin polycarbonate for the LED.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Connector "plug-in", with protection against incorrect polarity connection, between luminaire and output of the driver.

Connection box with self-locking block of terminals 2P, 2,5 mm² max. at the driver entry.

Switch with three positions for choosing the color temperature between 3000, 4000 or 6000K.

Range of applications

General lighting in areas with medium humidity in hotels, restaurants, commercial spaces and residential areas.

RO

Serie de corpuri de iluminat încastrate tip downlight pentru montaj în interior, etanșe (IP54), echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de a alege, prin intermediul unui comutator situat la partea dorsală a corpurilor, temperatura de culoare, 3000/4000/6000K.

Corpul din aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic, culoare alb mat.

Reflector din aluminiu argintat, fațetat în apropierea LED-ului, UGR<19.

Protecție din policarbonat satinat pentru LED.

Alimentator în curent constant livrat cu corpul de iluminat.

Conector tip "plug-in", cu protecție la conectarea greșită a polarității, între corpul de iluminat și ieșirea alimentatorului.

Cutie de conexiuni cu șir de cleme cu autoblocare 2P, 2,5 mm² max. la intrarea în alimentator.

Comutator cu trei poziții pentru alegerea temperaturii de culoare între 3000, 4000 sau 6000K.

Aplicații

Iluminatul general în spații cu umiditate medie din hoteluri, restaurante, spații comerciale și zone rezidențiale.

IT

Serie di apparecchi stagni (IP54) da incasso, equipaggiati con LED SMD, con la possibilità di scegliere tramite un interruttore situato sul retro dell'apparecchio, la temperatura del colore, 3000/4000/6000K.

Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri colore bianco opaco.

Riflettore in alluminio argentato e sfaccettato, UGR<19.

Protezione LED in policarbonato satinato.

Fornit con alimentatore in corrente costante.

Connettore tipo "plug-in", con protezione contro il collegamento errato della polarità, tra apparecchio e uscita dell'alimentatore.

Scatola di connessioni con morsetto autobloccante 2P, 2,5 mm² max. all'ingresso dell'alimentatore.

Interruttore a tre posizioni per la scelta della temperatura del colore tra 3000, 4000 o 6000K.

Campi di applicazione

illuminazione generale spazi con umidità media in alberghi, ristoranti, aree commerciali e residenziali.



DALI TRIAC

IMPORTANT

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

MKS01

MKS02

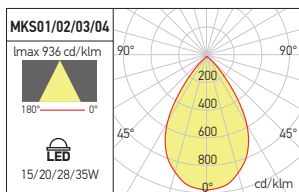
MKS03/04

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
MKS01CCT MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	15W	220-240V AC	350 mA /24-40V DC	Included	2070/2120/2136 lm	1198/1228/1236 lm	CCT (3000/4000/6000K)	90	60°	Ø120-130 mm, 0,28 kg
MKS02CCT MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	20W	220-240V AC	500 mA /20-40V DC	Included	2760/2826/2848 lm	1635/1674/1686 lm	CCT (3000/4000/6000K)	90	60°	Ø145-155 mm, 0,42 kg
MKS03CCT MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	28W	220-240V AC	700 mA /27-45V DC	Included	3740/3872/4004 lm	2325/2489/2653 lm	CCT (3000/4000/6000K)	90	60°	Ø195-210 mm, 0,65 kg
MKS04CCT MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	35W	220-240V AC	900 mA /27-42V DC	Included	4760/4928/5096 lm	2935/3082/3229 lm	CCT (3000/4000/6000K)	90	60°	Ø195-210 mm, 0,65 kg



CCT SWITCH CONTROL

