Scheda tecnica

Technical sheet



Nome prodotto

Product name

Codice prodotto

DLA LED 7070-7071

Product code

Descrizione Description

Tipo di sorgente

Type of source

IP44-IK06

Tipo di installazione Incasso Type of installation Recessed

Alluminio pressofuso Materiale Material Die-cast aluminium

Colore Bianco Colour White

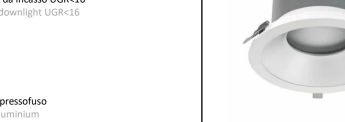
Grado di protezione Protection grade

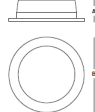
Marcature Labelling

Classe di isolamento Classe II Insulation class Class II



Downlight da incasso UGR<16 Recessed downlight UGR<16





Technical data									
	Codice	W	lm	lm	K		mn	kg	
	Code		Tc=25°C	Output		Α	В	Q	
	7070.213	21	3.045	2.701	3.000°K	130	170	155	1,65
	7070.214	21	3.150	2.767	4.000°K	130	170	155	1,65
	7070.303	30	4.350	3.859	3.000°K	130	170	155	1,65
	7070.304	30	4.500	3.952	4.000°K	130	170	155	1,65
	7071.253	25	3.625	3.216	3.000°K	150	215	205	1,75
	7071.254	25	3.750	3.294	4.000°K	150	215	205	1,75
	7071.363	36	5.220	4.631	3.000°K	150	215	205	1,75
	7071.364	36	5.400	4.743	4.000°K	150	215	205	1,75

Struttura Corpo in alluminio pressofuso UNI 5076.

Ghiera metallica verniciata a polvere termoindurente poliestere RAL 9010. Completo di molle di fissaggio.

Structure Housing and heatsink in die-cast aluminium UNI 5076

Metal cover coated with polyester thermoset powder RAL 9010. Fixing springs included.

Ottica Ottica con parabola dark light in alluminio speculare, antiriflesso e antiridescente a

bassissima luminanza.

Luminanza media < 1.000 cd/m² per angoli >65° radiali, UGR<16.

Schermo in tecnopolimero trasparente.

Ottica con flusso controllato conforme alla normativa UNI EN 12464-1 e al D.Lgs. 81/2008.

Rischio fotobiologico esente (RG0).

Optics Dark light parabolic optics with specular aluminium, antiflare and anti-iridescent at very low

Luminance with <1.000 cd/m² radial >65°, UGR<16. Polymer transparent diffusor.

Compliant to the UNI EN 12464-1 and D.Lgs. 81/2008 rules. Photobiological safety risk exempt (RG0).

Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95, Cablaggio

Durata utile L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C).

Temperatura colore 3.000°K- 4.000°K, CRI>90, MacAdam SDCM 2. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso. Driver idoneo all'utilizzo in impianti d'emergenza centralizzata (EN 60598-2-22).

Prestazioni e flusso indicato al 100% in esecuzione AC e DC.

High efficiency LED modules, power factor >0,95. Lifetime L85/B10/C0: 50.000 h (Tp 25°C). Power

Colour 3.000°K-4.000°K, CRI (color rendering index) >90, initial tolerance MacAdam SDCM 2.

Power supply 220-240V/50-60Hz. LED driver included.

Driver suitable for centralised emergency installations (EN 60598-2-22), 100% performance in AC or DC use.

Accessori Kit Emergenza 1h (codice 2).

Kit dimmerabile 1-10V (codice 4). Kit dimmerabile DALI (codice 5).

Anello adattatore per serie 7070 d.260mm per foro incasso max. 250mm (codice 7070.001) Anello adattatore per serie 7071 d.260mm per foro incasso max. 250mm (codice 7071.001)

Accessories Emergency kit 1h (code 2).

Dimmable Kit 1-10V (code 4). Dimmable Kit DALI (code 5).

Reduction ring for series 7070 d.260mm for hole max. 250mm (code 7070.001). Reduction ring for series 7071 d.260mm for hole max. 250mm (code 7071.001).