

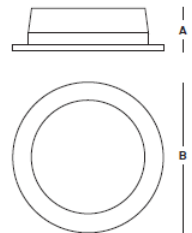



Nome prodotto Product name	DLA LED
Codice prodotto Product code	7070-7071
Descrizione Description	Downlight da incasso UGR<16 Recessed downlight UGR<16
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Incasso Recessed
Materiale Material	Alluminio pressofuso Die-cast aluminium
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP44-IK06



Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe II Class II



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W	lm		K	mm			kg
		T _c =25°C	Output		A	B		
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 Structure	Corpo in alluminio pressofuso UNI 5076. Ghiera metallica verniciata a polvere termoindurente poliestere RAL 9010. Completo di molle di fissaggio. Housing and heatsink in die-cast aluminium UNI 5076. Metal cover coated with polyester thermoset powder RAL 9010. Fixing springs included.
Ottica Optics	Ottica con parabola dark light in alluminio speculare, antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza. Luminanza media < 1.000 cd/m ² 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). Dark light parabolic optics with specular aluminium, antireflect and anti-iridescent at very low luminance with <1.000 cd/m ² 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).
Cablaggio Power	Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95, 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'uso 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). 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 Accessories	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) 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).