


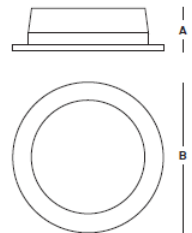



Nome prodotto Product name	DLDS LED
Codice prodotto Product code	7023
Descrizione Description	Downlight da incasso UGR<19 Recessed downlight UGR<19
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Incasso Recessed
Materiale Material	Alluminio pressofuso Die-cast aluminium
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP54-IK07



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		
7023.073	7	1.015	871	3.000°K	50	170	150	0,36
7023.074	7	1.050	887	4.000°K	50	170	150	0,36
7023.113	11	1.595	1.369	3.000°K	50	170	150	0,36
7023.114	11	1.650	1.393	4.000°K	50	170	150	0,36
7023.153	15	2.175	1.866	3.000°K	50	170	150	0,36
7023.154	15	2.250	1.903	4.000°K	50	170	150	0,36
7023.183	18	2.610	2.239	3.000°K	50	170	150	0,36
7023.184	18	2.700	2.281	4.000°K	50	170	150	0,36
7023.213	21	3.045	2.613	3.000°K	50	170	150	0,36
7023.214	21	3.150	2.661	4.000°K	50	170	150	0,36

Struttura	Corpo in alluminio pressofuso UNI 5076. Ghiera metallica verniciata a polvere termoindurente poliesteri 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 in alluminio speculare, antiriflesso e antiridescenza a bassa luminanza. Luminanza media < 1.500 cd/m ² per angoli >65° radiali, UGR<19. 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	Parabolic optics with specular aluminium, antireflect and anti-iridescent at very low Luminance with <1.500 cd/m ² radial >65°, UGR<19. Polymer transparent diffusor. Compliant to the UNI EN 12464-1 and D.Lgs. 81/2008 rules. Photobiological safety risk exempt (RG0).
Cablaggio	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.
Power	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	Kit Emergenza 1h (codice 2). Kit dimmerabile 1-10V (codice 4). Kit dimmerabile DALI (codice 5).
Accessories	Emergency kit 1h (code 2). Dimmable Kit 1-10V (code 4). Dimmable Kit DALI (code 5).