


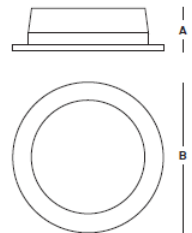



Nome prodotto Product name	DLCS LED
Codice prodotto Product code	7039
Descrizione Description	Downlight da incasso Recessed downlight
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Incasso Recessed
Materiale Material	Alluminio pressofuso Die-cast aluminium
Colore Colour	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		
7039.073	7	1.015	862	3.000°K	50	170	150	0,35
7039.074	7	1.050	878	4.000°K	50	170	150	0,35
7039.113	11	1.595	1.355	3.000°K	50	170	150	0,35
7039.114	11	1.650	1.380	4.000°K	50	170	150	0,35
7039.153	15	2.175	1.847	3.000°K	50	170	150	0,35
7039.154	15	2.250	1.881	4.000°K	50	170	150	0,35
7039.183	18	2.610	2.217	3.000°K	50	170	150	0,35
7039.184	18	2.700	2.257	4.000°K	50	170	150	0,35
7039.213	21	3.045	2.586	3.000°K	50	170	150	0,35
7039.214	21	3.150	2.634	4.000°K	50	170	150	0,35

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	Schermo in PMMA opale. UGR <22. Rischio fotobiologico esente RG0.
Optics	PMMA opal diffuser. UGR<22. Photobiological 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 Emergenza 3h (codice 3). Kit dimmerabile 1-10V (codice 4). Kit dimmerabile DALI (codice 5).
Accessories	Emergency kit 1h (code 2). Emergency kit 3h (code 3). Dimmable Kit 1-10V (code 4). Dimmable Kit DALI (code 5).