

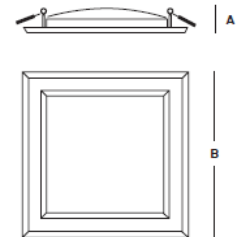



Nome prodotto Product name	DLQ LED
Codice prodotto Product code	7020
Descrizione Description	Incasso compatto Compact recessed fixture
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Incasso Recessed
Materiale Material	Alluminio Aluminium
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP54-IK07



Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe II Class II



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	Setting mA	W	lm Output	K	mm			kg
					A	B		
7020.303	500	20	2.463	3.000°K	75	165	145x145	0,60
	600*	25	3.079	3.000°K	75	165	145x145	0,60
	700	30	3.695	3.000°K	75	165	145x145	0,60
7020.304	500	20	2.493	4.000°K	75	165	145x145	0,60
	600*	25	3.116	4.000°K	75	165	145x145	0,60
	700	30	3.740	4.000°K	75	165	145x145	0,60

*Settaggio standard di fabbrica/Standard factory setting

Struttura Structure	Corpo in alluminio pressofuso UNI 5076. Ghiera metallica verniciata a polvere termoindurente poliesteri 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	Schermo in PMMA opale. UGR <22. Rischio fotobiologico esente RG0. PMMA opal diffuser. UGR<22. Photobiological risk exempt RG0.
Cablaggio Power	Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95. Potenze e flussi regolabili fino a 3 livelli per codice mediante dip-switch. 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). Colour 3.000°K-4.000°K, CRI (color rendering index) >90, initial tolerance MacAdam SDCM 2. Adjustable power and lumen output with 3 steps for each code. 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 Emergenza 3h (codice 3). Kit dimmerabile 1-10V (codice 4). Kit dimmerabile DALI (codice 5). Anello adattatore a misura disponibile a richiesta. Emergency kit 1h (code 2). Emergency kit 3h (code 3). Dimmable Kit 1-10V (code 4). Dimmable Kit DALI (code 5). Reduction ring custom made available on request.