

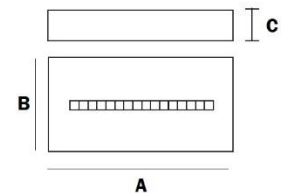


Nome prodotto Product name	Slim Dark S-C LED
Codice prodotto Product code	1401.C
Descrizione Description	Pannello LED UGR <16 LED panel UGR <16
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Plafone Ceiling
Materiale Material	Lamiera di acciaio Metal steel sheet
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP44/IP20-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	C	
1401.103.C	10	1.400	1.310	3.000°K	300	600	40	3,20
1401.104.C	10	1.450	1.372	4.000°K	300	600	40	3,20
1401.153.C	15	2.100	1.965	3.000°K	300	600	40	4,35
1401.154.C	15	2.175	2.061	4.000°K	300	600	40	4,35

Struttura	Corpo in lamiera di acciaio verniciata a polvere RAL 9003. Adatta per l'installazione a plafone.
Structure	Body in metal steel sheet powder coated white RAL 9003. Suitable for ceiling application.
Ottica	Ottica lenticolare con parabola darklight. Luminanza media < 1.000 cd/m ² per angoli >65° radiali, UGR<16. Schermo in policarbonato sagomato opale a copertura dei moduli LED. Ottica con flusso controllato conforme alla normativa UNI EN 12464-1 e al D.Lgs. 81/2008. Rischio fotobiologico esente RG0 (EN 62471).
Optics	Dark light parabolic optics. Luminance with <1.000 cd/m ² radial >65°, UGR<16. Opal diffusor to cover LED modules. Compliant to the UNI EN 12464-1 and D.Lgs. 81/2008 rules. Photobiological safety risk exempt RG0 (EN 62471).
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95, Durata utile L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Potenze 10W (1 modulo) – 15W (1 modulo). Temperatura colore 3.000°K e 4.000°K, CRI>90, MacAdam SDCM 2. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver multipotenza settabile 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.
Power	High efficiency LED modules, power factor >0,95. Lifetime L85/B10/C0: 50.000 h (Tp 25°C). Power 10W (1 module)-15W (1 module). Colour 3.000°K 4.000°K, CRI (color rendering index) >90, initial tolerance MacAdam SDCM 2. Power supply 220-240V/50-60Hz. Adjustable multipower 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 1-10V kit (Code 4) Dimmable DALI kit (Code 5)