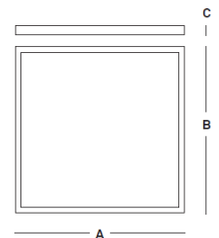


Nome prodotto Product name	Slim Smart IP44 LED
Codice prodotto Product code	1410
Descrizione Description	Pannello Incasso LED UGR <19 Recessed LED panel UGR <19
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Incasso Recessed
Materiale Material	Alluminio/acciaio Aluminium/steel
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	C	
1410.303	30	4.050	3.545	3.000K	595	595	25	1,50
1410.304	30	4.140	3.574	4.000K	595	595	25	1,50
1410.363	36	4.860	4.254	3.000K	595	595	25	1,50
1410.364	36	4.968	4.284	4.000K	595	595	25	1,50
1410.403	40	5.400	4.719	3.000K	595	595	25	1,50
1410.404	40	5.520	4.761	4.000K	595	595	25	1,50

Struttura	Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata, cornice in alluminio estruso. Verniciatura a polveri termoindurenti bianco RAL 9003. Struttura adatta per l'installazione ad incasso in controsoffitti a vista. Installazione a plafone con cornice componibile codice accessorio 1420.000. Installazione ad incasso per controsoffitti in cartongesso con codice accessorio 1410.100. Installazione ad incasso per controsoffitti con orditura nascosta con codice accessorio 1410.200.
Structure	Body in electro-galvanised steel sheet, frame in EN 6060 Extruded aluminium. White polyester powder coating RAL 9003. Fixture for false-ceiling installation. Ceiling installation with frame code 1420.000. Plasterboard recessed installation code 1410.100. Hidden structure false ceiling kit code 1410.200.
Ottica	Diffusore metacrilato opale, spessore 2 mm. Ottica con flusso controllato conforme alla normativa UNI EN 12464-1 e al D.Lgs. 81/2008. UGR <19. Rischio fotobiologico esente illimitato RG0 (EN 62471).
Optics	PMMA opal 2mm diffuser. UGR <19. Photobiological 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 disponibili 30W-36W-40W. 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.
Power	High efficiency LED modules. Power factor >0,95. Lifetime L85/B10/C0: 50.000 h (Tp 25°C). Power 30W-36W-40W. 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	<p>Kit Emergenza 1h, ricarica in 12 ore (Codice 2)</p> <p>Kit Emergenza 3h, ricarica n 12 ore (Codice 3)</p> <p>Kit dimmerabile 1-10V (Codice 4)</p> <p>Kit dimmerabile DALI (Codice 5)</p> <p>Kit Sospensione (Codice 1410.007)</p> <p>Telaio per cartongesso (Codice 1410.100)</p> <p>Telaio per controsoffitti con profili nascosti (Codice 1410.200)</p> <p>Cornice per fissaggio a plafone (Codice 1420.000)</p>
Accessories	<p>Emergency kit 1h, charging time 12h (Code 2)</p> <p>Emergency kit 3h, charging time 12h(Codice 3)</p> <p>Dimmable 1-10V kit (Code 4)</p> <p>Dimmable DALI kit (Code 5)</p> <p>Suspension kit (Code 1410.007)</p> <p>Plasteboard false ceiling frame (Code 1410.100)</p> <p>Hidden profiles false ceiling frame (Code 1410.200)</p> <p>Ceiling frame (Code 1420.000)</p>