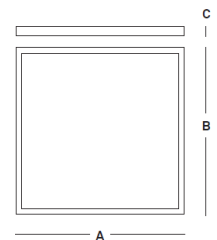
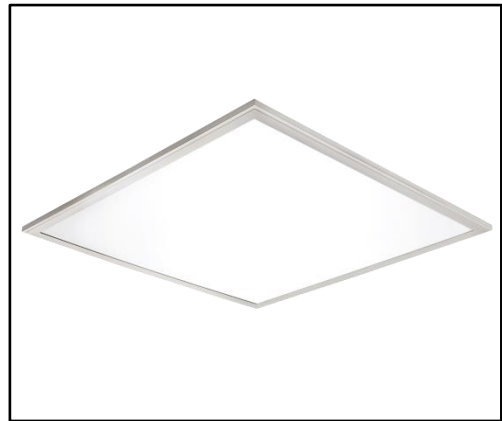


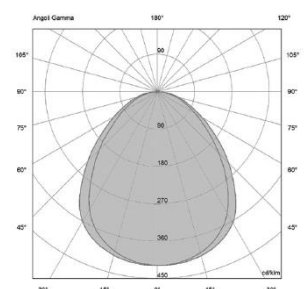
Nome prodotto Product name	Slim Office LED
Codice prodotto Product code	1413
Descrizione Description	Pannello Incasso LED UGR <19 Recessed LED panel UGR <19
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Incasso Recessed
Materiale Material	Alluminio estruso Extruded aluminium
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP43-IK08
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	
1413.363	36	5.040	4.284	3.000°K	597	597	8	2,80
1413.364	36	5.220	4.358	4.000°K	597	597	8	2,80
1413.453	45	6.300	5.335	3.000°K	597	597	8	2,80
1413.454	45	6.525	5.445	4.000°K	597	597	8	2,80

Struttura	Corpo in alluminio estruso anodizzato al naturale e verniciato bianco RAL 9003. Struttura adatta sia per l'installazione ad incasso in controsoffitti con orditura a vista, sia per la sospensione. L'installazione a plafone è possibile con l'apposita cornice componibile (Codice accessorio 1423.000).
Structure	The body is made of extruded aluminium painted with white powder coating RAL 9003. Fixture for false-ceiling installation. Frame for ceiling application (Code 1423.000).
Ottica	Diffusore metacrilato opale micro-prismato, 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 RGO (EN 62471). Basso livello di flickering PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
Optics	PMMA opal 2mm diffuser. UGR <19. Photobiological risk exempt RGO (EN 62471). Low flicker PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
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 36W-45W. 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 36W-45W. 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, ricarica in 12h (Codice 2) Kit Emergenza 3h, ricarica in 12h (Codice 3) Kit dimmerabile 1-10V (Codice 4) Kit dimmerabile DALI 2 (Codice 5) Kit Sospensione (Codice 1413.007) Kit grado di protezione IP54 (Codice 54) Telaio per cartongesso (Codice 1413.100) Cornice per fissaggio a plafone (Codice 1423.000)
Accessories	Emergency kit 1h, charging time 12h (Code 2) Emergency kit 3h, charging time 12h (Code 3) Dimmable 1-10V kit (Code 4) Dimmable DALI 2 kit (Code 5) Suspension kit (Code 1413.007) Protection degree IP54 (Code 54) False ceiling fram (Codice 1413.100) Ceiling frame (Code 1423.000)



1413.364