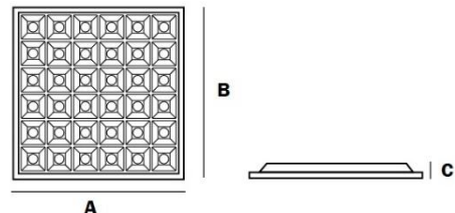
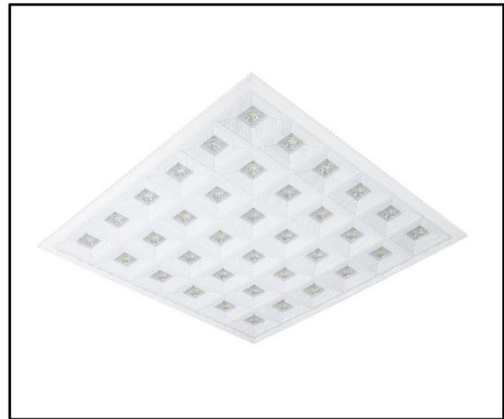


Nome prodotto Product name	Slim Star Lens LED
Codice prodotto Product code	1419
Descrizione Description	Pannello UGR<16 LED UGR <16 panel
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Incasso/Plafone con accessorio 1420.000 Recessed/Ceiling with frame 1420.000
Materiale Material	Alluminio Aluminium
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	
1419.304	30	4.350	4.111	4.000°K	595	595	23	3,00
1419.344	34	4.930	4.659	4.000°K	595	595	23	3,00
1419.404	40	5.600	5.115	4.000°K	595	595	23	3,00

Struttura	Corpo in lamiera di acciaio con cornice in alluminio EN6060 verniciato a polvere bianco RAL 9003. Adatta per l'installazione ad incasso in controsoffitti con orditura a vista. L'installazione a plafone è possibile con l'apposita cornice componibile (Codice accessorio 1420.000).
Structure	Body metal steel sheet with aluminium EN6060 frame powder coated white RAL 9003. Suitable for false ceiling application. Frame for ceiling application (Code 1420.000).
Ottica	Ottica lenticolare in PMMA ad alta trasmittanza e anti ingiallimento. Flusso controllato conforme alla normativa UNI EN 12464-1 e al D.Lgs. 81/2008. UGR <16. Rischio fotobiologico esente RGO (EN 12464-1).
Optics	Wide optics with PMMA high transparency and anti-yellowing lens. UGR <16. Photobiological risk exempt RGO (EN 12464-4).
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-34W-40W. Temperatura colore 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-34W-40W. Colour 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) Kit Sospensione (Codice 1419.007) Cornice per fissaggio a plafone (Codice 1420.000)
Accessories	Emergency kit 1h (Code 2) Emergency kit 3h (Code 3) Dimmable 1-10V kit (Code 4) Dimmable DALI kit (Code 5) Suspension kit (Code 1419.007) Ceiling frame (Code 1420.000)