

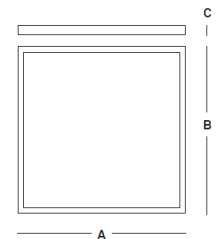
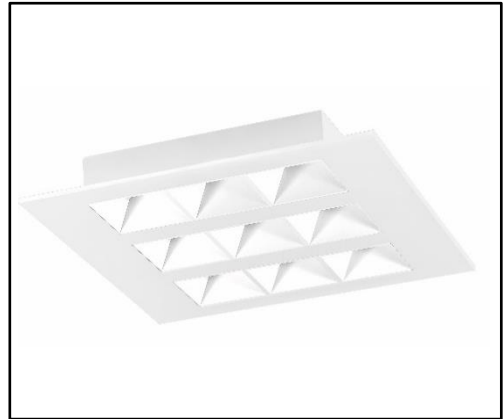


Nome prodotto Product name	Studio DL LED
Codice prodotto Product code	1411
Descrizione Description	Apparecchio LED UGR<16 LED fixture UGR<16
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Incasso/Plafone con accessorio 1421.000 Recessed/Ceiling with frame 1421.000
Materiale Material	Lamiera di acciaio e alluminio Metal plate and aluminium
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP40-IK06
Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe II Class II



Dati tecnici  
Technical data

Codice Code	W	lm		K	mm			kg
		T <sub>c</sub> =25°C	Output		A	B	C	
1411.304	30	4.500	3.802	4.000°K	595	595	85	3,60
1411.354	35	5.250	4.410	4.000°K	595	595	85	3,60
1411.404	40	6.000	5.055	4.000°K	595	595	85	3,60

Struttura	Corpo in lamiera di acciaio galvanizzato e verniciato con resina di poliestere bianco RAL 9003. Cornice in alluminio estruso EN6060. 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 1421.000).
Structure	Body in steel sheet with RAL 9003 powder coating, aluminium EN6060 frame. Suitable for false ceiling application. Frame for ceiling application (Code 1421.000).
Ottica	Ottica lenticolare in policarbonato microprismato 2mm a bassa luminanza. Luminanza media < 1.000 cd/m <sup>2</sup> per angoli >65° radiali, UGR<16. Ottica con flusso controllato conforme alla normativa UNI EN 12464-1 e al D.Lgs. 81/2008. Rischio fotobiologico esente (RG0).
Optics	Lens optics with very low luminance <1.000 cd/m <sup>2</sup> 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).
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 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 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	Cornice per 600x600x100mm per installazione a plafone (Codice 1421.000) Kit Emergenza 1h (Codice 2) Kit Emergenza 3h (Codice 3) Kit Dimmerabile 1-10V (Codice 4) Kit Dimmerabile DALI (Codice 5) Kit Sospensione (Codice 7)
Accessories	Ceiling frame 600x600x100mm (Code 1421.000) Emergency kit 1h (Code 2) Emergency kit 3h (Code 3) Dimmerable 1-10V kit (Code 4) Dimmable DALI kit (Code 5) Suspension kit (Code 7)