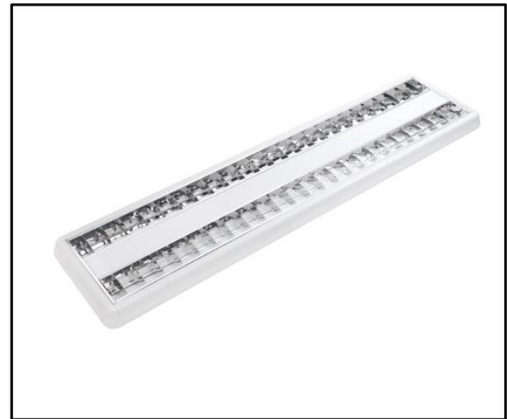
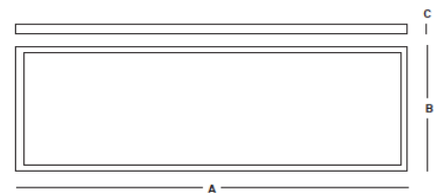


Nome prodotto Product name	Office DL B LED
Codice prodotto Product code	1426
Descrizione Description	Apparecchio a plafone LED UGR<16 Ceiling LED fixture UGR<16
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Plafone Ceiling
Materiale Material	Lamiera di acciaio Metal plate
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP20-IK07



Marche Labelling	  
Classe di isolamento Insulation class	Classe I Class I



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W	lm		K	mm			kg
		T _c =25°C	Output		A	B	C	
1426.254	25	3.500	3.131	4.000°K	1.300	300	55	4,20
1426.354	35	4.900	4.392	4.000°K	1.300	300	55	4,20
1426.454	45	6.300	5.551	4.000°K	1.300	300	55	4,20

Struttura Structure	Corpo in lamiera di acciaio galvanizzato e verniciato con resina di poliestere bianco RAL 9003. Apparecchio adatto per l'installazione a plafone. Body in steel sheet with RAL 9003 powder coating. Fixture for ceiling application.
Ottica Optics	Ottica con parabola dark light in alluminio 99,85 speculare, antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza. 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). Dark light parabolic optics with 99,85 specular aluminium, antireflect and anti-iridescent at very low luminance with <1.000 cd/m ² radial >65°, UGR<16. Opal diffuser to cover LED modules. Compliant to the UNI EN 12464-1 and D.Lgs. 81/2008 rules. Photobiological safety risk exempt (RG0).
Cablaggio Power	Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95, Durata utile L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C), durata nominale moduli 100.000 ore. Potenze disponibili 25W-35-45W. 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. High efficiency LED modules, power factor >0,95, modules lifetime 100.00h.. Lifetime L85/B10/C0: 50.000h (Tp 25°C). Power 25W-35W-45W. 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 Accessories	Kit Emergenza 1h (Codice 2) Kit Emergenza 3h (Codice 3) Kit Dimmerabile 1-10V (Codice 4) Kit Dimmerabile DALI (Codice 5) Kit Sospensione 2 pendini (Codice 1426.007) Kit Sospensione 2 pendini + rosone di alimentazione (Cpdoce 1426.017) Emergency kit 1h (Code 2) Emergency kit 3h (Code 3) Dimmerable 1-10V kit (Code 4) Dimmable DALI kit (Code 5) Suspension 2 wires kit (Code 1426.007) Suspension 2 wires + power case (Code 1426.017)