

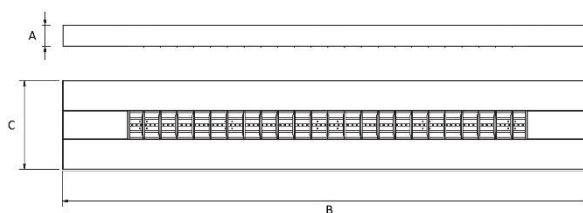


Nome prodotto Product name	Lex Dark B LED
Codice prodotto Product code	1312
Descrizione Description	Sospensione Biemissione LED UGR<16 LED suspension UGR<16
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Sospensione Suspension
Materiale Material	Alluminio estruso anodizzato al naturale Extruded aluminium
Colore Colour	Grigio Grey
Grado di protezione Protection grade	IP20-IK07
Marcature Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe I Class I



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W	lm		K	mm			kg
		Tc=25°C	Output		A	B	C	
1312.403	30+10	5.520	4.722	3.000°K	60	1.500	250	12,00
1312.404	30+10	5.600	4.839	4.000°K	60	1.500	250	12,00
1312.703	55+15	9.660	8.263	3.000°K	60	1.500	250	12,00
1312.704	55+15	9.800	8.469	4.000°K	60	1.500	250	12,00

Struttura	Corpo in alluminio estruso anodizzato al naturale e verniciato grigio RAL 9006. Base di chiusura in lamiera di acciaio verniciata RAL 9006. Apparecchio equipaggiato con kit sospensione e precablaggio per installazione in fila continua. Canel interno galvanicamente separato per eventuali linee servizi.
Structure	The body is made of extruded aluminium painted with white powder coating RAL 9006.
Ottica	Ottica con parabola dark light per luce diretta in alluminio 99,85 speculare, antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza. Luminanza media < 1.000 cd/m ² per angoli >65° radiali, UGR<16. Luce indiretta con effetto decorativo su soffitto. 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).
Optics	Dark light parabolic optics for direct light with 99,85 specular aluminium, antireflective and anti-iridescent at very low luminance with <1.000 cd/m ² radial >65°, UGR<16. Upper light for ceiling lighting. 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	Moduli LED ad alta efficienza dedicati (130lm/W), fattore di potenza >0,95, Durata utile L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Potenze disponibili 40W-70W. Temperatura colore 3.000°K- 4.000°K, IRC (indice di resa cromatica) >90, MacAdam SDCM 2. Standard di alimentazione 230V/50Hz con driver dedicato incluso.
Power	High efficiency LED modules (130lm/W), power factor >0,95. Lifetime L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Power 40W-70W. Colour 3.000°K-4.000°K, CRI (color rendering index) >90, initial tolerance MacAdam SDCM 2. Power supply 230V/50Hz. LED driver included.
Accessori	Kit Emergenza 1h (Codice 2) Kit Emergenza 3h (Codice 3) Kit dimmerabile 1-10V (Codice 4) Kit dimmerabile DALI (Codice 5)
Accessories	Emergency kit 1h (Code 2) Emergency kit 3h (Code 3) Dimmable 1-10V kit (Code 4) Dimmable DALI kit (Code 5)