## Scheda tecnica

Technical sheet



Nome prodotto

Lex Dark B LED Product name

Codice prodotto

1312

Product code Descrizione

Sospensione Biemissione LED UGR<16

Description LED suspension UGR<16

Tipo di sorgente

Type of source

Tipo di installazione Sospensione Type of installation Suspension

Materiale Alluminio estruso anodizzato al naturale

Material Extruded aluminium

Colore Grigio Colour Grey IP20-IK07 Grado di protezione

Protection grade

Marcature Labelling

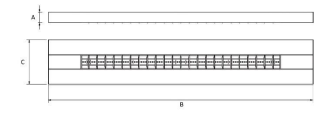
Classe di isolamento

Insulation class

Classe I Class I

Dati tecnici

Technical data



1 out the date									
	Codice	W	lm	lm	K		mr	kg	
	Code		Tc=25°C	Output		A	В	С	
	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

antiridescente a

bassissima luminanza.

Luminanza media < 1.000 cd/m² 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).

Dark light parabolic optics for direct light with 99,85 specular aluminium, antiflare and anti-**Optics** 

iridescent at very low

Luminance with <1.000 cd/m<sup>2</sup> radial >65°, UGR<16.

Upper light for ceiling lighting.

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 (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

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)

Emergency kit 1h (Code 2) Accessories

Emergency kit 3h (Code 3) Dimmable 1-10V kit (Code 4) Dimmable DALI kit (Code 5)