

Nome prodotto Office DL D2 LED
Product name

Codice prodotto 1418
Product code

Descrizione Apparecchio LED da incasso UGR<16
Description LED UGR<16 recessed fixture

Tipo di sorgente LED
Type of source

Tipo di installazione Incasso
Type of installation Recessed

Materiale Lamiera di acciaio
Material Steel sheet

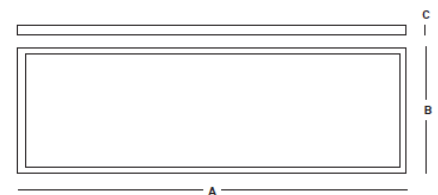
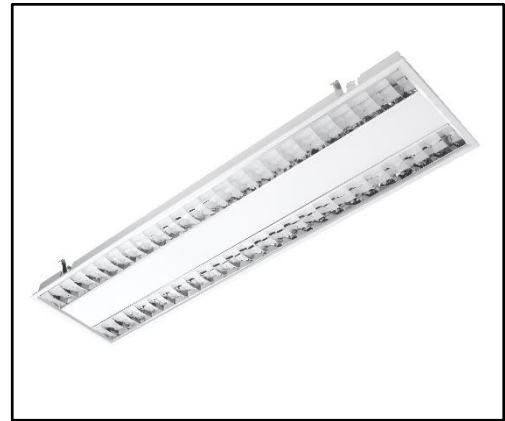
Colore Bianco
Colour White

Grado di protezione IP20-IK07
Protection grade

Marche CE  
Labelling

Classe di isolamento Classe I
Insulation class Class I

Dati tecnici
Technical data



Codice Code	W	lm T _c =25°	lm Output	Equivalent Fluorescente	mm				kg
					A	B	C	D	
1418.184	18	2.780	2.180	2X18W	620	320	95		2,10
1418.354	35	5.606	4.376	2X36W	1.270	320	95		4,20
1418.554	55	8.801	6.930	2X58W	1.570	320	95		4,80

Struttura Corpo in lamiera di acciaio galvanizzato e verniciato a polveri termoindurenti RAL 9003.
Apparecchio da incasso adatto per controsoffitti in cartongesso, controsoffitti a pannelli con struttura nascosta, o in doghe con o senza scuretto 35mm (passo 50), 85mm (passo 100), 135mm (passo 150), 185mm (passo 200).
Staffe di fissaggio incluse.

Structure Body in galvanized steel sheet coated with polyester powders RAL 9003.
Equipped with brackets for recessed fixing in falseceiling or plasterboard ceiling 35mm (p. 50), 85mm (p.100), 135mm (p.150),185mm (p.200).

Ottica Ottica con parabola dark light in alluminio 99,85 speculare, antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza.
Luminanza media < 1.000 cd/m² 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 illimitato (EN 62471).

Optics Dark light parabolic optics with 99,85 specular aluminium, antireflect and anti-iridescent at very low Luminance with <1.000 cd/m² 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 (EN 62471).

Cablaggio Moduli LED ad alta efficienza dedicati
Fattore di potenza > 0,97.
L80B10 90.000 h.
Temperatura colore 4.000°K. CRI>90, MacAdam 2.
Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso.

Power High efficiency LED .
Power factor > 0,97.
L80B10 50.000 h.
Colors 3.000°K/4.000°K, CRI>90, MacAdam 2.
Power supply 220-240V/50-60Hz. LED driver included.

Accessori Kit Emergenza SA 1h (Codice 2).
Kit Dimmerabile DALI (Codice 4).
Kit Dimmerabile 1-10V (Codice 5).
Giunto meccanico di allineamento per fila continua (Codice 1418.001).

Accessories Emergency kit 1h (Code 2).
DALI kit (Code 4).
1-10V Dimmable kit (Code 5).
Aligning junction (Code 1417.001).