

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto Interni - Sistemi di Illuminazione

Modello Lens Fila LED
Codice LF218ED

Descrizione LENS FILA LED 2X18 ED 4000K

Codice EAN 8002219739513

Colori disponibili Bianco Segnale RAL 9003

Applicazione Magazzini, Aree Commerciali, Centri

Commerciali

Peso Netto [kg] 1.3

Dimensioni [mm] 569x114x56

Caratteristiche Tecniche

 Volume [m3]
 0.006507

 Classe Isolamento
 I

 Grado IP
 40

 Grado Tenuta agli Urti IK
 5

 Tenuta al Fuoco [°C]
 650

Materiale Lamiera di acciaio

 Tensione [V]
 230

 Frequenza [Hz]
 50

 Fattore di Potenza (cos (fi))
 0.96

 Potenza Apparecchio [W]
 27

 Autonomia [h]
 --

 Flusso Apparecchio [lm]"
 3600

 Efficienza Luminosa [lm/W]
 134

 Intervallo Temp.Ambiente [°C]
 -20 ÷ 40

Alimentatore Per LED a corrente costante

Sorgente CCT 4000 K - CRI 80

Vita Media [h] 60000
Flusso Lampada [lm] 3600
Indice Rischio Fotobiologico (EN Rischio 0

62471)

Parametri Fotometrici

 Rilievo
 LF218EDo

 Codice CIE
 [57,90,99,100,100]

 Tipo Ottica
 Simmetrica

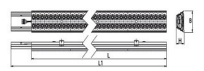
Note

Possibili flussi configurabili [lm]: 3600 Possibili potenze configurabili [W]: 27 Possibili CCT configurabili [K]: 4000

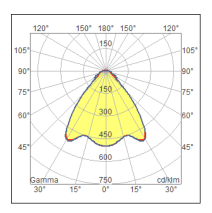
Norme

2014/35/EU 2014/30/EU 874/2012/CE 2009/125/CE EN 62471 CEI EN 60598-1 CEI EN 60598-2-2





| Lunghezza nominale (mm) | Dimensioni (mm) • | | | | Peso |
|----------------------------|-------------------|------|-----|----|--------|
| | L | L1 | В | Н | max kg |
| 600 | 569 | 719 | 114 | 56 | 1.3 |
| 1200 | 1138 | 1288 | 114 | 56 | 2.5 |
| 1500 | 1422 | 1572 | 114 | 56 | 3.5 |



Marchi





