

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto Interni - Sistemi di Illuminazione

Modello Lens Fila LED LF280ED Codice

LENS FILA LED 2X80 ED 4000K Descrizione

Codice EAN 8002219739490

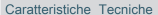
Colori disponibili Bianco Segnale RAL 9003 Applicazione

Magazzini, Aree Commerciali, Centri

Commerciali

Peso Netto [kg] 3.5

Dimensioni [mm] 1422x114x56



Volume [m3] 0.008 Classe Isolamento Grado IP 40 Grado Tenuta agli Urti IK 5 Tenuta al Fuoco [°C] 650

Materiale Lamiera di acciaio

Tensione [V] 230 50 Frequenza [Hz] Fattore di Potenza (cos (fi)) 0.96 Potenza Apparecchio [W] 67 Autonomia [h] Flusso Apparecchio [lm]" 9000 Efficienza Luminosa [lm/W] 135 Intervallo Temp.Ambiente [°C] -20 ÷ 40

Per LED a corrente costante Alimentatore

CCT 4000 K - CRI 80 Sorgente

Vita Media [h] 60000 Flusso Lampada [lm] 9000 Indice Rischio Fotobiologico (EN Rischio 0

62471)

Parametri Fotometrici

Rilievo LF280EDo Codice CIE [57,90,99,100,100] Tipo Ottica Simmetrica

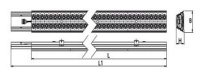
Note

Possibili flussi configurabili [lm]: 9000 Possibili potenze configurabili [W]: 67 Possibili CCT configurabili [K]: 4000

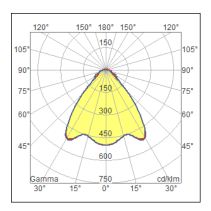
Norme

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





