

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Sistemi di Illuminazione
Modello	Lens Fila LED
Codice	LF280SD
Descrizione	LENS FILA LED 2X80 SD 4K
Codice EAN	8002219739520
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Magazzini, Aree Commerciali, Centri Commerciali
Peso Netto [kg]	3.5
Dimensioni [mm]	1422x114x56

Caratteristiche Tecniche

Volume [m ³]	0.01456
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 (φ))	0.96
Potenza Apparecchio [W]	74
Autonomia [h]	---
Flusso Apparecchio [lm]"	9900
Efficienza Luminosa [lm/W]	134
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-20 ÷ 40
Alimentatore	LED Smart driver (programmabile) a potenza costante
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Vita Media [h]	60000
Flusso Lampada [lm]	9900
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

Parametri Fotometrici

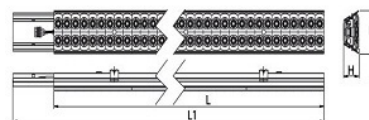
Rilievo	LF280SDo
Codice CIE	[57,90,99,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Possibili flussi configurabili [lm]: 9900
 Possibili potenze configurabili [W]: 74
 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 max kg
	L	L1	B	H	
600	569	719	114	56	1.3
1200	1138	1288	114	56	2.5
1500	1422	1572	114	56	3.5

Marchi

