

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Sistemi di Illuminazione
Modello	Lens Fila LED
Codice	LF280ED
Descrizione	LENS FILA LED 2X80 ED 4000K
Codice EAN	8002219739490
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]	0.008
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]	67
Autonomia [h]	---
Flusso Apparecchio [lm]"	9000
Efficienza Luminosa [lm/W]	135
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]	9000
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

Parametri Fotometrici

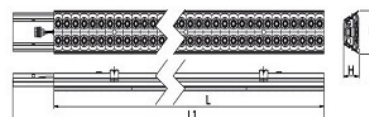
Rilievo	LF280EDo
Codice CIE	[57,90,99,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

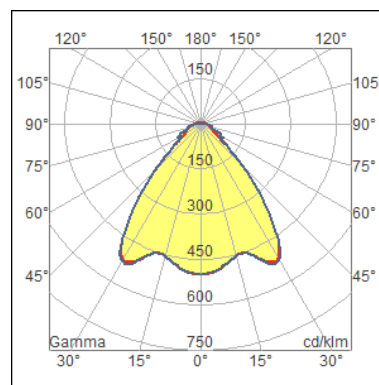
Possibili flussi configurabili [lm]: 9000
 Possibili potenze configurabili [W]: 67
 Possibili CCT configurabili [K]: 4000

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)	L	• Dimensioni (mm) •			Peso max kg
		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

