

## Scheda Tecnica

### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Sistemi di Illuminazione
Modello	Lens Fila LED
Codice	LF236SD
Descrizione	LENS FILA LED 2X36 SD 4K
Codice EAN	8002219739537
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Magazzini, Aree Commerciali, Centri Commerciali
Peso Netto [kg]	2.5
Dimensioni [mm]	1138x114x56

### Caratteristiche Tecniche

Volume [m <sup>3</sup> ]	0.010296
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]	60
Autonomia [h]	---
Flusso Apparecchio [lm]"	8000
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]	8000
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

### Parametri Fotometrici

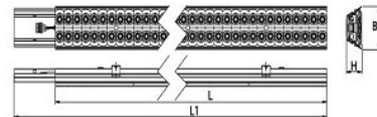
Rilievo	LF236SDo
Codice CIE	[57,90,99,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

### Note

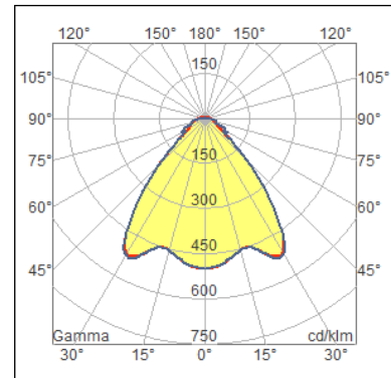
Possibili flussi configurabili [lm]: 8000  
 Possibili potenze configurabili [W]: 60  
 Possibili CCT configurabili [K]: 4000

### 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

