

## Scheda Tecnica

### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Incasso
Modello	Lens Panel LED
Codice	40134
Descrizione	LENSPAN 236 30X120 U19C90 ED4K
Codice EAN	8002219757470
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Negozi
Peso Netto [kg]	3.5
Dimensioni [mm]	1196x296x27
Pezzi per Confezione	3

### Caratteristiche Tecniche

Classe Isolamento	I
Grado IP	20
Grado Tenuta agli Urti IK	5
Tenuta al Fuoco [°C]	650
Materiale	Lamiera di acciaio verniciato epossidico
Tensione [V]	230
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.95
Potenza Apparecchio [W]	32
Autonomia [h]	---
Flusso Apparecchio [lm]"	4500
Efficienza Luminosa [lm/W]	141
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-20 ÷ 40
Alimentatore	Per LED a corrente costante
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 90
Vita Media [h]	60000
Flusso Lampada [lm]	4500
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

### Parametri Fotometrici

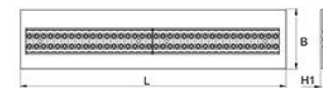
Rilievo	40134o
Codice CIE	[57,90,99,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

### Note

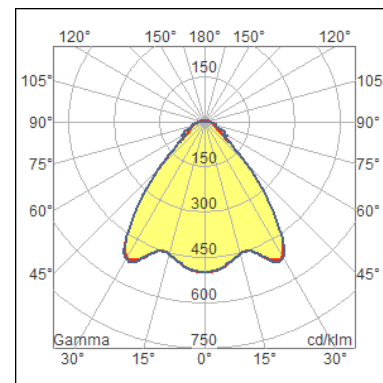
Possibili flussi configurabili [lm]: 4500  
 Possibili potenze configurabili [W]: 32  
 Possibili CCT configurabili [K]: 4000

### Norme

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



Tipo	Dimensioni (mm)				Peso kg
	L	B	H	H1	
1200x300	1196	296	8	19	4.9



### Marchi

