

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## Linear LED Flat Sensor 12W 3000K

Linear LED Flat | Sottile apparecchio di illuminazione per installazione a parete

---

### Aree di applicazione

- Illuminazione sottopensile



---

### Vantaggi del prodotto

- Connessione fino a 43 (versione ECO) o 18 (versione a sensore) apparecchi in fila continua
- Vari accessori inclusi: cavi e connettori



**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

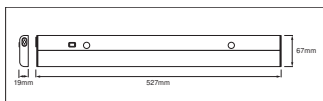
Potenza nominale	12,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	100,000 mA
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5
Classe di sicurezza	II

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	760 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1230 lm
Efficienza luminosa	63 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdcM
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0
Aampiezza fascio luminoso	120 °

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	527,00 mm
Larghezza	67,00 mm
Altezza	19,00 mm
Peso prodotto	425,00 g



LINEAR LED FLAT SENSOR

**MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Argento
Colore della struttura	Argento

Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Tipo di collegamento	Presa tipo C (EU)
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

## Durata

Durata L90/B10 @ 25 °C	-
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

## SENSORE

Tipo di sensore	Movimento
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)

## ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
--	---------

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## Consigli per la sicurezza

- Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LINEAR LED FLAT
 Informazioni legali	Safety insert G11220499
 Dichiarazioni di conformità	LINEAR LED FLAT

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854532337	Astuccio 1	49 mm x 80 mm x 573 mm	551.00 g	2.25 dm <sup>3</sup>
4099854532344	Cartone di spedizione 8	589 mm x 176 mm x 223 mm	4952.00 g	23.12 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.