



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## Linear LED Flat Eco 6W 830

LinearLED Flat® | Sottile apparecchio di illuminazione per installazione a parete

---

### Arearie 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**

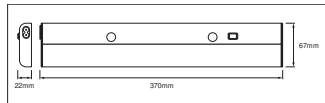
Potenza nominale	6,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	40,000 mA
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5
Classe di sicurezza	II

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	300 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	480 lm
Efficienza luminosa	64 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	370,00 mm
Larghezza	67,00 mm
Altezza	22,00 mm
Peso prodotto	325,00 g



LINEAR LED FLAT ECO

**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

Tipo di collegamento	Presa tipo C (EU)
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Sottoscocca
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	20000 h <sup>1)</sup>
------------------------	-----------------------

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC
Temperatura di superficie limitata	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 ECO
 Dichiarazioni di conformità	LINEAR LED FLAT

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854395826	Astuccio 1	49 mm x 80 mm x 415 mm	426.00 g	1.63 dm <sup>3</sup>
4099854395833	Cartone di spedizione 8	430 mm x 215 mm x 185 mm	3842.00 g	17.10 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.