

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## Linear LED Flat Sensor + USB 400mm CCT

Linear LED Flat Sensor USB | Apparecchi per sottopensili per montaggio flessibile, con sensori di movimento, alimentati a batteria, ricaricabili



### Aree di applicazione

- Per una vastissima gamma di applicazioni
- Solo per uso in interni
- Da integrare negli scaffali, nei mobili o da installare come sottopensile

### Vantaggi del prodotto

- Design funzionale e attraente
- Economicità grazie al ridotto consumo energetico
- Installazione facile e veloce

### Caratteristiche del prodotto

- Materiale dell'alloggiamento: alluminio
- Sensore di luminosità e movimento integrato
- Interruttore per accensione automatica oppure manuale
- Batteria ricaricabile tramite cavo USB

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

Potenza nominale	3,20 W
Tensione nominale	5 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	500,000 mA
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	200 lm
Efficienza luminosa	62 lm/W
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K / 6500 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo / Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Aampiezza fascio luminoso	110 °

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	400,00 mm
Larghezza	40,00 mm
Altezza	9,30 mm
Peso prodotto	190,00 g



LINEAR LED FLAT SENSOR

**MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Materiale del corpo	Aluminum Plastic
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

**APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE**

Tipo di collegamento	USB
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

**Durata**

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
------------------------	-----------------------

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

**SENSORE**

Tipo di sensore	Movimento / daylight
-----------------	----------------------

**BATTERIA**

Tipo di batteria	Ione di litio
Dimensioni della batteria	Others
Tensione nominale della batteria	3.7 V

**CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Norme	CE / UKCA
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.
- Questo prodotto non è un giocattolo. Non deve essere lasciato incustodito nelle mani dei bambini o azionato dai bambini.
- Non progettato per sostituire l'illuminazione convenzionale nelle abitazioni private.
- Avvertenza sulla batteria: tenere fuori dalla portata dei bambini. L'ingestione può causare ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli e morte. Gravi ustioni possono verificarsi entro 2 ore dall'ingestione. Consultare immediatamente un medico.
- Se il vano batterie (se applicabile) non si chiude in modo sicuro, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Se si ritiene che le batterie siano state ingerite o inserite in qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico.
- Si prega di evitare: Temperatura ambiente massima: +35°C. Sostituzione di una batteria con un tipo non corretto che può vanificare la protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al litio). Altitudine durante il funzionamento: 2000 m. Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciamento o taglio meccanico di una batteria, che può causare un'esplosione.

**DOWNLOAD**

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LINEAR LED FLAT USB SEN
 Informazioni legali	Safety insert G11219286
 Dichiarazioni di conformità	LINEAR LED FLAT

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854462597	Astuccio 1	42 mm x 62 mm x 448 mm	258.00 g	1.17 dm <sup>3</sup>
4099854462603	Cartone di spedizione 8	465 mm x 183 mm x 150 mm	2339.00 g	12.76 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.