

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### Linear LED Flip 30cm 3000K USB

Linear LED Flip Sensor | Apparecchio sottopensile con corpo lampada ruotabile di 90°

---

#### Aree di applicazione

- Illuminazione di scaffali e sottopensili



---

#### Vantaggi del prodotto

- Adatto per il montaggio negli angoli, a parete o sotto i pensili
- Facile montaggio

---

#### Caratteristiche del prodotto

- Testa rotante di 90° per un utilizzo versatile
- Sensore di movimento PIR e di luce diurna

## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

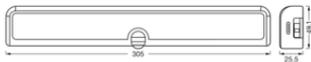
Potenza nominale	3,80 W
Tensione nominale	5 V
Corrente nominale	760,000 mA
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	III

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	250 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	270 lm
Efficienza luminosa	65 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdc
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	305,00 mm
Larghezza	49,10 mm
Altezza	25,50 mm
Peso prodotto	150,00 g



LINEAR LED FLIP SEN 30CM 830  
USB

## MATERIALE &amp; COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
-------------------------------------	--------

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	3 DIM
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Sottoscocca
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 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 / Luce
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)
Angolazione del rilevamento del sensore	120 °
Area di rilevamento del sens.movimento	≥ 3 m

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## Apparecchiatura / Accessori

- Cavo USB, lunghezza: 1m
- 3 vani batteria AA (batterie non incluse)

## 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.
- 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 FLIP SEN
 Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informazioni legali	LINEAR LED FLIP SEN 30CM 830 USB
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Linear LED Flip Sensor

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854462832	Astuccio 1	42 mm x 62 mm x 358 mm	226.00 g	0.93 dm <sup>3</sup>
4099854462849	Cartone di spedizione 8	375 mm x 183 mm x 150 mm	2059.00 g	10.29 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.