

## 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

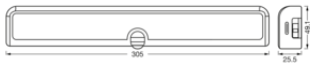
|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Potenza nominale             | 3,80 W     |
| Tensione nominale            | 5 V        |
| Corrente nominale            | 760,000 mA |
| Fattore di potenza $\lambda$ | -          |
| Classe di sicurezza          | 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                     | ≤6 sdc <sub>m</sub> |
| 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 & 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<br>1                  | 42 mm x 62 mm x 358 mm                        | 226.00 g   | 0.93 dm³  |
| 4099854462849   | Cartone di spedizione<br>8     | 375 mm x 183 mm x 150 mm                      | 2059.00 g  | 10.29 dm³ |

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.