

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Linear LED Mobile IR USB White

Linear LED Mobile IR USB | Apparecchi per cassetti e armadi con sensore IR, ricarica tramite USB

Aree di applicazione

- Cucine
- Dove è necessaria la luce ma non c'è una presa elettrica disponibile



Vantaggi del prodotto

- Può essere facilmente spostato ovunque serva luce grazie all'alimentazione a batteria
- Facilmente rimovibile grazie al fissaggio magnetico

Caratteristiche del prodotto

- Batteria al litio integrata ricaricabile tramite cavo USB
- 2 modalità operative selezionabili
- Modalità operativa 1: accensione tramite movimento davanti al sensore
- Modalità operativa 2: accensione mediante apertura della porta del cassetto o dell'armadio



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

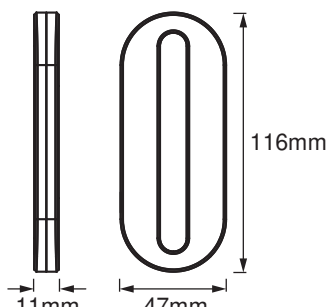
| | |
|------------------------------|------------|
| Potenza nominale | 0,50 W |
| Tensione nominale | 4,2 V |
| Frequenza di rete | 0 Hz |
| Corrente nominale | 120,000 mA |
| Fattore di potenza λ | - |
| Classe di sicurezza | III |
| Modalità di funzionamento | Battery |

Dati fotometrici

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso | 20 lm |
| Efficienza luminosa | 13 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra | 90 |
| Standard Deviation of Color Matching | 6 sdcm |
| Ampiezza fascio luminoso | 105 ° |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|-----------|
| Lunghezza | 116,00 mm |
| Larghezza | 11,00 mm |
| Altezza | 47,00 mm |
| Peso prodotto | 37,00 g |



LINEAR LED MOBILE IR USB

MATERIALE & COLORI

| | |
|--|---------------------------------------|
| Colore del prodotto | Bianco |
| Colore della struttura | Bianco |
| Materiale del corpo | Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | - |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| | |
|--|--------------|
| Temperatura ambiente | -10...+40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20...+40 °C |
| Tipo di collegamento | USB |
| Grado di protezione | IP20 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | - |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Ambiente applicativo | Interni |
| Larghezza per il montaggio | - |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |

Durata

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | - |

1) 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 |
| Tecnologia di sensore | Infrarossi/Fotocellula |

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 / EAC |
| Temperatura di superficie limitata | No |

| | |
|-------------------------|------------------|
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |
|-------------------------|------------------|

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

Consigli per la sicurezza

- 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 |
|---|---|
|  Informazioni legali | Safety Insert DECOR HELPER AND NIGHTLUX |
|  Dichiarazioni di conformità | LINEAR LED MOBILE IR USB WT |
|  Dichiarazioni di conformità UKCA | LINEAR LED MOBILE IR USB WT |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854536601 | Blister 1 | 14 mm x 140 mm x 195 mm | 57.00 g | 0.38 dm ³ |
| 4099854536618 | Cartone di spedizione 6 | 176 mm x 151 mm x 213 mm | 460.00 g | 5.66 dm ³ |
| 4099854536625 | Cartone di spedizione 96 | 614 mm x 362 mm x 439 mm | 8083.00 g | 97.58 dm ³ |

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.