

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Linear LED Mobile USB 300

Linear LED Mobile 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 | 1,50 W |
| Tensione nominale | 5 V |
| Frequenza di rete | 0 Hz |
| Corrente nominale | 1000 mA |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | - |
| Fattore di potenza λ | - |
| Classe di sicurezza | III |

Dati fotometrici

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso | 98 lm |
| Efficienza luminosa | 65 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra | > 80 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤ 6 sdc |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|-----------|
| Lunghezza | 300,00 mm |
| Larghezza | 50,00 mm |
| Altezza | 22,00 mm |
| Peso prodotto | 289,00 g |



MATERIALE & COLORI

| | |
|--|----------|
| Colore del prodotto | Argento |
| Colore della struttura | Argento |
| Materiale del corpo | Aluminum |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | - |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| | |
|---------------------------|------------------|
| Temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -30...+70 °C |
| Grado di protezione | IP20 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Posizione di montaggio | Sottoscocca |
| Ambiente applicativo | Indoor |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |
| Con sorgente luminosa | Si |

Durata

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

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 | Raggi infrarossi passivi (PIR) |

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

| | |
|----------------------------------|-------|
| Tensione nominale della batteria | 3.7 V |
| Tempo di ricarica della batteria | 8 h |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Norme | CE / EAC / UKCA |
| Temperatura di superficie limitata | No |

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori necessari sono inclusi

DOWNLOAD**Documenti e certificati**

Declarations Of Conformity CE

Documenti e certificati



Declarations Of Conformity UKCA

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075260467 | Blister 1 | 23 mm x 140 mm x 400 mm | 335.00 g | 1.29 dm ³ |
| 4058075260474 | Cartone di spedizione 6 | 413 mm x 161 mm x 158 mm | 2174.00 g | 10.51 dm ³ |
| 4058075260481 | Shipping box 36 | 500 mm x 430 mm x 330 mm | 13623.00 g | 70.95 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.