

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Linear LED Mobile Backlight sensor 400mm

LINEAR LED MOBILE BACKLIGHT USB | Sottopensile portatile a batteria con sensore di movimento, luce indiretta, ricaricabile



Aree di applicazione

- Credenze
- Illuminazione di scaffali e sottopensili
- Cucine, spazi di lavoro
- Solo per uso in interni

Vantaggi del prodotto

- Tutti gli accessori per il montaggio sono inclusi
- Luce morbida grazie alla distribuzione della luce indiretta

Caratteristiche del prodotto

- Batteria ricaricabile tramite cavo USB
- Rilevatore di movimento PIR e sensore di luminosità
- Temperatura di colore: 4.000 K



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| | |
|---|-------------|
| Potenza nominale | 1,00 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Corrente nominale | 1000,000 mA |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | - |
| Fattore di potenza λ | - |
| Classe di sicurezza | III |
| Modalità di funzionamento | Battery |

Dati fotometrici

| | |
|--|---------------------------|
| Flusso luminoso | 70 lm |
| Efficienza luminosa | 44 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 _m |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471 | RG0 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|-----------|
| Lunghezza | 451,00 mm |
| Larghezza | 46,00 mm |
| Altezza | 41,00 mm |
| Peso prodotto | 360,00 g |

MATERIALE & COLORI

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Colore del prodotto | Bianco |
| Colore della struttura | Bianco |
| Materiale del corpo | Aluminum Polycarbonate (PC) |

| | |
|--|--------|
| 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 | -20...+60 °C |
| Tipo di collegamento | USB |
| Grado di protezione | IP20 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Posizione di montaggio | Parete / Sottoscocca |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |
| Con sorgente luminosa | Sì |

Durata

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
| Durata L80/B10 @ 25 °C | - 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 | Luce / Movimento |
| Accens./spegn. controllati da sensore | 30 s |
| Area di rilevamento del sens.movimento | 3...5 m |

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

| | |
|----------------------------------|-------|
| Potenza in modalità di emergenza | 1 W |
| Tensione nominale della batteria | 3.7 V |
| Tempo di ricarica della batteria | 6 h |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

Apparecchiatura / Accessori

- Cavo di ricarica USB

DOWNLOAD

Documenti e certificati



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075610507 | Astuccio 1 | 41 mm x 46 mm x 451 mm | 433.00 g | 0.85 dm ³ |
| 4058075610514 | Cartone di spedizione 8 | 435 mm x 203 mm x 103 mm | 3735.00 g | 9.10 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.