

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Cabinet LED Corner Sensor 350mm

Cabinet LED Corner | Apparecchi sottopensili angolari a bassissima tensione

Aree di applicazione

- Illuminazione di scaffali e sottopensili



Vantaggi del prodotto

- Apparecchio a bassa tensione con alimentatore esterno
- Adatto per installazione angolare
- Emissione luminosa omogenea
- Montaggio facile e veloce su quasi tutte le superfici (nastro adesivo o viti)

Caratteristiche del prodotto

- Flusso luminoso fino a 480 lm
- Accensione e spegnimento con movimenti a 5 cm di distanza dal sensore di movimento a infrarossi
- Regolazione dell'intensità luminosa coprendo il sensore di movimento a infrarossi a 5 cm di distanza per almeno un secondo
- Materiale: alluminio
- Colore: argento
- Disponibile in due lunghezze: 35 cm e 55 cm



- Disponibile in confezione singola o kit doppio

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

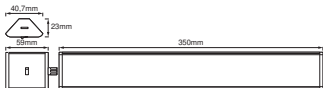
| | |
|---|---------------------|
| Potenza nominale | 5,00 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Corrente nominale | 50,000 mA |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | - |
| Fattore di potenza λ | > 0,5 |
| Classe di sicurezza | II |
| Modalità di funzionamento | External LED driver |

Dati fotometrici

| | |
|--|--------------|
| Flusso luminoso | 320 lm |
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 400 lm |
| Efficienza luminosa | 64 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 sdcm |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471 | RG0 |
| Ampiezza fascio luminoso | 100 ° |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|--------------------|-----------|
| Lunghezza | 350,00 mm |
| Larghezza | 40,70 mm |
| Altezza | 23,00 mm |
| Peso prodotto | 248,00 g |
| Lunghezza del cavo | 1500 mm |



MATERIALE & COLORI

| | |
|--|--------------------------------------|
| Colore del prodotto | Grigio |
| Colore della struttura | Grigio |
| Materiale del corpo | L POLICARBONATO (PC) ACRILONITRILE |
| Materiale della copertura | 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 | -30...+70 °C |
| Tipo di collegamento | Presa tipo C (EU) |
| Grado di protezione | IP20 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK03 |
| Dimmerabile | Sì |
| Montaggio tipo | Surface |
| Posizione di montaggio | Sottoscocca |
| Ambiente applicativo | Indoor |
| Larghezza per il montaggio | - |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |
| Con sorgente luminosa | Sì |

Durata

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |

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 |
| Area di rilevamento del sens.movimento | 5 cm |

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

| | |
|----------------------------------|---|
| Potenza in modalità di emergenza | - |
|----------------------------------|---|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE




| | |
|-------|----------|
| Norme | CE / EAC |
|-------|----------|

| | |
|------------------------------------|----|
| Temperatura di superficie limitata | No |
|------------------------------------|----|

Apparecchiatura / Accessori

- Adattatore esterno incluso (lunghezza del cavo: 1.5 m)

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | |
|--|-------------------------------|
|  | User instruction |
|  | Packaging insert |
|  | Declarations Of Conformity CE |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075268227 | Astuccio 1 | 71 mm x 71 mm x 400 mm | 317.00 g | 2.02 dm³ |
| 4058075268234 | Cartone di spedizione 8 | 416 mm x 303 mm x 159 mm | 2916.00 g | 20.04 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.