

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Cabinet LED Panel Sensor 300x100mm

Cabinet LED Panel | Pannelli sottopensili a bassissima tensione

Aree di applicazione

- Illuminazione di scaffali e sottopensili



Vantaggi del prodotto

- Apparecchio a bassa tensione con alimentatore esterno
- Profilo estremamente sottile
- Emissione luminosa omogenea
- Montaggio facile e veloce su quasi tutte le superfici (nastro adesivo o viti)

Caratteristiche del prodotto

- Flusso luminoso fino a 450 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 del prodotto: bianco
- Disponibile in confezione singola o kit doppio



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 5,00 W |
|---|---------------------|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 50,000 mA |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | - |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | - |
| Num. Max. di lum. su interruttore C16 A | - |
| Fattore di potenza λ | > 0,5 |
| Classe di sicurezza | II |
| Modalità di funzionamento | External LED driver |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 220 lm |
|--|--------------|
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 360 lm |
| Efficienza luminosa | 44 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 | 110 ° |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 300.00 mm |
|--------------------|-----------|
| Larghezza | 100.00 mm |
| Altezza | 8.00 mm |
| Peso prodotto | 315,00 g |
| Lunghezza del cavo | 1500 mm |



MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Bianco |
|--|-----------------------------------|
| Colore della struttura | Bianco |
| Materiale del corpo | L ACRILONITRILE BUTAD. STIRENE (A |
| 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 |
|---------------------------------------|---------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |

SENSORE

| Tipo di sensore | Movimento |
|--|------------------------|
| Tecnologia di sensore | Infrarossi/Fotocellula |
| Area di rilevamento del sens.movimento | 5 cm |

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

| Ī | Potenza in modalità di emergenza | |
|---|----------------------------------|---|
| | Potenza in modatita 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 |
|-----|-------------------------------|
| POF | User instruction |
| POF | Packaging insert |
| POF | Declarations Of Conformity CE |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075268289 | Astuccio 1 | 38 mm x 104 mm x 400 mm | 380.00 g | 1.58 dm³ |
| 4058075268296 | Cartone di spedizione 8 | 392 mm x 226 mm x 171 mm | 3323.00 g | 15.15 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.