

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LUNETTA Hall Sensor White

LUNETTA® Hall Sensor | Luce notturna a tensione di rete con sensore di movimento



Aree di applicazione

- Camere da letto
- Stanze per bambini
- Ingressi / corridoi
- Solo per uso in interni

Vantaggi del prodotto

- Illuminazione a richiesta e risparmio energetico grazie al sensore di movimento e luce diurna
- Plug and Play grazie al connettore europeo
- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED

Caratteristiche del prodotto

- Sensore di luminosità e movimento integrato



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

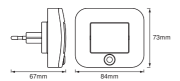
| Potenza nominale | 0,70 W |
|---|---------------|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 30,000 mA |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | - |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | - |
| Num. Max. di lum. su interruttore C16 A | - |
| Fattore di potenza λ | - |
| Classe di sicurezza | II |
| Modalità di funzionamento | Mains voltage |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 10 lm |
|---------------------------------|--------------|
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 |
| Ampiezza fascio luminoso | - |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 67.00 mm |
|---------------|----------|
| Larghezza | 84.00 mm |
| Altezza | 73.00 mm |
| Peso prodotto | 60,00 g |



MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Bianco |
|------------------------|--------|
| Colore della struttura | Bianco |

| Materiale del corpo | Polycarbonate (PC) Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) | |
|--|--|--|
| Materiale superficie che emette la luce | Plastica | |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | - | |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg | |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente | -20+40 °C |
|-------------------------|-------------------|
| Tipo di collegamento | Presa tipo C (EU) |
| Grado di protezione | IP20 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Posizione di montaggio | Presa di corrente |
| Ambiente applicativo | Indoor |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |
| Con sorgente luminosa | Sì |

Durata

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

SENSORE

| Tipo di sensore | Movimento | |
|---|--------------------------------|--|
| Tecnologia di sensore | Raggi infrarossi passivi (PIR) | |
| Angolazione del rilevamento del sensore | 120 ° | |
| Accens./spegn. controllati da sensore | 10 s10 min | |
| Area di rilevamento del sens.movimento | 9 m | |
| Soglia di rilevamento del sens. luce | 102000 lx | |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati |
|-----|-------------------------------|
| PDF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075266780 | Blister 1 | 68 mm x 140 mm x 195 mm | 80.00 g | 1.86 dm ³ |
| 4058075266797 | Cartone di spedizione 6 | 421 mm x 154 mm x 210 mm | 671.00 g | 13.62 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.