

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LUNETTA Round White

LUNETTA® Round | Luce notturna a tensione di rete con interruttore on/off



Aree di applicazione

- Camere da letto
- Stanze per bambini
- Solo per uso in interni

Vantaggi del prodotto

- Si accende e si spegne automaticamente in base alla quantità di luce diurna disponibile
- Plug and Play grazie al connettore europeo
- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED

Caratteristiche del prodotto

- Sensore giorno/notte integrato
- Interruttore on/off integrato



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

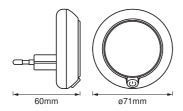
| Potenza nominale | 0,30 W |
|---|---------------|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 30,000 mA |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | - |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | - |
| Num. Max. di lum. su interruttore C16 A | - |
| Fattore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

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 3 lm |
|--|--------------|
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471 | RG0 |
| Ampiezza fascio luminoso | - |

DIMENSIONI E PESO

| Diametro | 71,00 mm |
|---------------|----------|
| Altezza | 60.00 mm |
| Peso prodotto | 35,00 g |



MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Bianco | |
|--|--|--|
| Colore della struttura | Bianco | |
| Materiale del corpo | Polycarbonate (PC) Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) | |
| Materiale della copertura | Polycarbonate (PC) | |
| 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 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK03 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Posizione di montaggio | Presa di corrente |
| Ambiente applicativo | Indoor |
| Larghezza per il montaggio | - |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |
| Con sorgente luminosa | Sì |

Durata

| Durata | _70/B50 @ 25 °C | 25000 h |
|--------|-----------------|---------|
| | | |

SENSORE

| Tipo di sensore | |
|-----------------|--|
|-----------------|--|

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Potenza in modalità di emergenza -

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

DOWNLOAD

Documenti e certificati



Packaging insert

Documenti e certificati



Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075266827 | Blister 1 | 61 mm x 140 mm x 195 mm | 56.00 g | 1.67 dm³ |
| 4058075266834 | Cartone di spedizione 6 | 385 mm x 154 mm x 210 mm | 509.00 g | 12.45 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.