

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

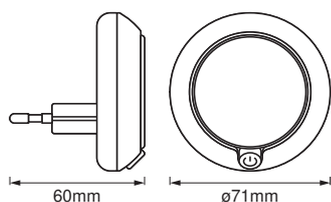
| | |
|------------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 0,30 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Corrente nominale | 30,000 mA |
| Fattore di potenza λ | - |
| Classe di sicurezza | II |
| Modalità di funzionamento | Mains voltage |

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 |



LUNETTA ROUND

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 | Pres a tipo C (EU) |
| Grado di protezione | IP20 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK03 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Ambiente applicativo | IndoorIndoor |
| Larghezza per il montaggio | - |
| Con sorgente luminosa | Si |
| Replaceable light source | No |

Durata

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 25000 h 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 |
| Soglia di rilevamento del sens. luce | 0...15 lx |

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

| | |
|----------------------------------|---|
| Potenza in modalit  di emergenza | - |
|----------------------------------|---|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| | |
|-------------------------|------------------|
| Norme | CE / EAC |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |

Consigli per la sicurezza

- Questo prodotto non   un giocattolo. Non deve essere lasciato incustodito nelle mani dei bambini o azionato dai bambini.
- Non progettato per sostituire l'illuminazione convenzionale nelle abitazioni private.

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | Nome del documento |
|--|------------------------------|
|  Dichiarazioni di conformità | CE Declaration Lunetta Round |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854530616 | Blister 1 | 61 mm x 140 mm x 195 mm | 56.00 g | 1.67 dm ³ |
| 4099854530623 | Cartone di spedizione 6 | 385 mm x 154 mm x 210 mm | 509.00 g | 12.45 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.