

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### Lunetta Shine White

LUNETTA® Shine | Luce notturna a presa elettrica con luce calda e sensore di luminosità



#### Aree di applicazione

- Stanze per bambini
- Illuminazione domestica decorativa
- Solo per uso in interni

#### Vantaggi del prodotto

- Design funzionale e attraente
- Plug and Play grazie al connettore europeo
- Si accende e si spegne automaticamente in base alla quantità di luce diurna disponibile

#### Caratteristiche del prodotto

- Sensore giorno/notte integrato
- Collegamento diretto all'alimentazione 220...240 V AC



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

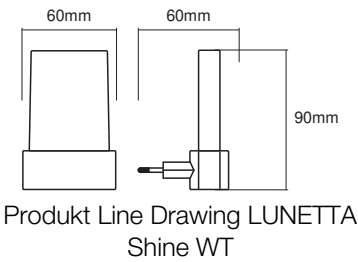
|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Potenza nominale             | 0,28 W        |
| Tensione nominale            | 220...240 V   |
| Frequenza di rete            | 50...60 Hz    |
| Corrente nominale            | 24,000 mA     |
| Fattore di potenza $\lambda$ | -             |
| Classe di sicurezza          | II            |
| Modalità di funzionamento    | Mains voltage |

Dati fotometrici

|  |              |
|--|--------------|
| Flusso luminoso                          | 5 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          |

DIMENSIONI E PESO

|               |          |
|---------------|----------|
| Lunghezza     | 60,00 mm |
| Larghezza     | 60,00 mm |
| Altezza       | 90,00 mm |
| Peso prodotto | 40,00 g  |



MATERIALE & COLORI

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

|  |                    |
|--|--------------------|
| Materiale del corpo                      | Polycarbonate (PC) |
| 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      |
| Tipo di collegamento                   | Presa 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                  | Sì                |
| Replaceable light source               | No                |

Durata

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 25000 h <sup>1)</sup> |
|------------------------|-----------------------|

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 modalità di emergenza | - |
|----------------------------------|---|



CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

Consigli per la sicurezza

- Questo prodotto non è 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           |
|---|-----------------------------|------------------------------|
|  | Informazioni legali         | Safety Insert LUNETTA        |
|  | Dichiarazioni di conformità | CE Declaration Lunetta Shine |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume    |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4099854530654   | Blister<br>1                   | 62 mm x 140 mm x 195 mm                       | 60.00 g    | 1.69 dm³  |
| 4099854530661   | Cartone di spedizione<br>6     | 421 mm x 154 mm x 207 mm                      | 551.00 g   | 13.42 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.