

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**

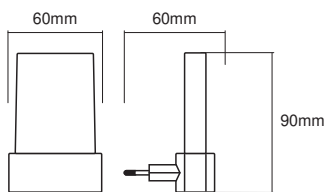
Potenza nominale	0,28 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	24,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

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
Posizione di montaggio	Presa di corrente
Ambiente applicativo	Indoor
Larghezza per il montaggio	-
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Si

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	-
-----------------	---

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
4058075266889	Blister 1	62 mm x 140 mm x 195 mm	59.00 g	1.69 dm ³
4058075266896	Cartone di spedizione 6	385 mm x 154 mm x 210 mm	528.00 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.