

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LUNETTA Wave White

LUNETTA Wave | Presa notturna con sensore di luce diurna



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

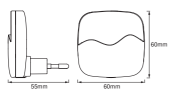
Potenza nominale	0,50 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	60,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	-
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	-
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	Ш
Modalità di funzionamento	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
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RGO

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	55.00 mm
Larghezza	60.00 mm
Altezza	60.00 mm
Peso prodotto	30,00 g



MATERIALE & COLORI

olore del prodotto Bianco	
Colore della struttura Bianco	
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC) Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Materiale della copertura Polycarbonate (PC)	
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-10+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-25+70 °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



Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075399662	Blister 1	140 mm x 58 mm x 195 mm	50.00 g	1.58 dm ³
4058075399679	Cartone di spedizione 6	313 mm x 151 mm x 209 mm	591.00 g	9.88 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.