

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## LUNETTA LED White

LUNETTA® USB | Luce notturna a tensione di rete con presa USB



---

### 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

- Porta Micro USB con funzione di ricarica
- Possibilità di appoggiare lo smartphone sul retro
- Sensore giorno/notte integrato



## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

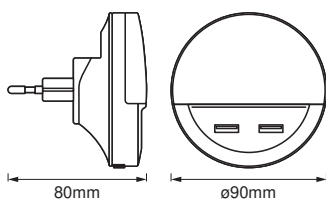
Potenza nominale	13,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	160,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	3 lm
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Ampiezza fascio luminoso	-

## DIMENSIONI E PESO

Diametro	90,00 mm
Altezza	80,00 mm
Peso prodotto	86,00 g



## MATERIALE &amp; COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC) Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
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]	-
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 <sup>1)</sup>
------------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## ALIMENTATORE

Corrente in uscita	2,1 A
--------------------	-------

## 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
4058075266902	Blister 1	82 mm x 140 mm x 195 mm	107.00 g	2.24 dm <sup>3</sup>
4058075266919	Cartone di spedizione 6	504 mm x 154 mm x 210 mm	850.00 g	16.30 dm <sup>3</sup>

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.