

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Lunetta Backlight Ellipse 830 White

LUNETTA BACKLIGHT ELLIPSE | Apparecchi mobile da interni



#### Aree di applicazione

- Apparecchi di illuminazione per interni
- Luce notturna come luce di orientamento o luce di sicurezza per camerette, scale o camerette

#### Vantaggi del prodotto

- Design funzionale e attraente

# Caratteristiche del prodotto

- Sensore di movimento nascosto e sensore giorno-notte e funzione di oscuramento per il massimo risparmio energetico

## **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

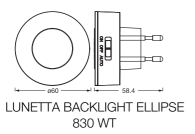
Potenza nominale	0,31 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	16,000 mA
Corrente di innesco	0.016 A
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	763
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	500
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	800
Fattore di potenza λ	≥ 0,01
Distorsione armonica totale	< 50 %
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Mains voltage

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	4 lm
Efficienza luminosa	13 lm/W
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	RG0
Ampiezza fascio luminoso	135 °

# DIMENSIONI E PESO

Diametro	60,00 mm
Altezza	58,40 mm
Peso prodotto	42,00 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)	650 °C

#### APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Presa tipo C (EU)
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Presa di corrente
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

#### Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	12500
---------------------------------------	-------

### **SENSORE**

Tipo di sensore	Movimento / Luce
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)
Angolazione del rilevamento del sensore	100 °
Area di rilevamento del sens.movimento	46 m

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Disponibile da Giugno 2025
---	----------------------------

# 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
POF	Informazioni legali	Safety Insert LUNETTA
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration of Conformity Lunetta

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854444333	Blister 1	60 mm x 140 mm x 195 mm	55.00 g	1.64 dm <sup>3</sup>
4099854444340	Cartone di spedizione 6	385 mm x 154 mm x 212 mm	548.00 g	12.57 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.