

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## Lunetta Hexagon 830 White

Lunetta Hexagon USB A&C | Lampada notturna con presa USB tipo A e C e sensore di luce diurna



### Aree di applicazione

- Camere da letto
- Stanze per bambini
- Corridoi, scale
- Luce notturna
- Solo per uso in interni

### Vantaggi del prodotto

- Plug and Play grazie al connettore europeo
- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED
- Caratteristico design elegante

### Caratteristiche del prodotto

- Porta USB A e C con funzione di ricarica
- Tonalità di luce: Warm white/bianco caldo
- Tensione di alimentazione: 220...240 V
- Sensore giorno/notte integrato



**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

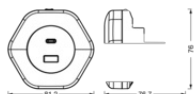
|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Potenza nominale             | 15,00 W       |
| Tensione nominale            | 220...240 V   |
| Frequenza di rete            | 50...60 Hz    |
| Corrente nominale            | 160,000 mA    |
| Fattore di potenza $\lambda$ | > 0,4         |
| Distorsione armonica totale  | < 60 %        |
| Classe di sicurezza          | II            |
| Modalità di funzionamento    | Mains voltage |

**Dati fotometrici**

|  |              |
|--|--------------|
| Flusso luminoso                          | 4 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 | RG0          |
| Aampiezza fascio luminoso                | 110 °        |

**DIMENSIONI E PESO**

|               |          |
|---------------|----------|
| Lunghezza     | 81,20 mm |
| Larghezza     | 76,70 mm |
| Altezza       | 76,00 mm |
| Peso prodotto | 80,00 g  |



LUNETTA HEXAGON 830 USB A C  
WT

**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             |
| Contenuto di mercurio nella lampada      | 0.0 mg             |

### 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           |
| Ambiente applicativo      | IndoorIndoor      |
| Con sorgente luminosa     | Sì                |
| Replaceable light source  | No                |

### Durata

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C                | 30000 h <sup>1)</sup> |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 15000                 |

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 |

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Norme                   | CE               |
| 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             |
|---|--------------------------------|
|  PDF<br>Informazioni legali         | Safety Insert LUNETTA          |
|  PDF<br>Dichiarazioni di conformità | CE Declaration Lunetta Hexagon |

## DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854532238   | Blister<br>1                   | 75 mm x 140 mm x 195 mm                       | 100.00 g   | 2.05 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854532245   | Cartone di spedizione<br>6     | 488 mm x 157 mm x 216 mm                      | 830.00 g   | 16.55 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.