

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## LUNETTA Hall Sensor White

LUNETTA® Hall Sensor | Luce notturna a tensione di rete con sensore di movimento



---

### Aree di applicazione

- Camere da letto
- Stanze per bambini
- Ingressi / corridoi
- Solo per uso in interni

---

### Vantaggi del prodotto

- Illuminazione a richiesta e risparmio energetico grazie al sensore di movimento e luce diurna
- Plug and Play grazie al connettore europeo
- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED

---

### Caratteristiche del prodotto

- Sensore di luminosità e movimento integrato



## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

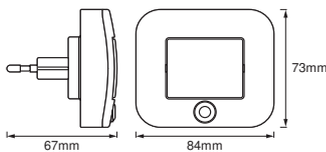
Potenza nominale	0,70 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	30,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	10 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

Lunghezza	67,00 mm
Larghezza	84,00 mm
Altezza	73,00 mm
Peso prodotto	60,00 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
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Presa di corrente
Ambiente applicativo	Indoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

## 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)

## SENSORE

Tipo di sensore	Movimento
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)
Angolazione del rilevamento del sensore	120 °
Accens./spegn. controllati da sensore	10 s...10 min
Area di rilevamento del sens.movimento	9 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	10...2000 lx

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC
-------	----------

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075266780	Blister 1	68 mm x 140 mm x 195 mm	80.00 g	1.86 dm <sup>3</sup>
4058075266797	Cartone di spedizione 6	421 mm x 154 mm x 210 mm	671.00 g	13.62 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.