

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## NIGHTLUX Ceiling Silver

NIGHTLUX® Ceiling | Luci notturne con sensore di movimento, alimentate a batteria



---

### Aree di applicazione

- Per una vastissima gamma di applicazioni
- Ingressi / corridoi

---

### Vantaggi del prodotto

- Design funzionale e attraente
- Economicità grazie al ridotto consumo energetico
- Montaggio facile e veloce su quasi tutte le superfici (nastro adesivo o viti)
- Tutti gli accessori per il montaggio sono inclusi

---

### Caratteristiche del prodotto

- Sensore di luminosità e movimento integrato
- Involucro disponibile in due colori



## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

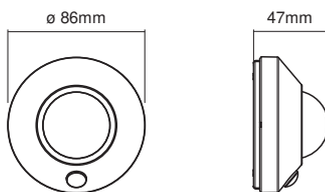
Potenza nominale	1,70 W
Tensione nominale	4,5 V
Frequenza di rete	0 Hz
Corrente nominale	55 mA
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	III

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	105 lm
Efficienza luminosa	62 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdc
Ampiezza fascio luminoso	-

## DIMENSIONI E PESO

Diametro	86,00 mm
Altezza	47,00 mm
Peso prodotto	136,00 g



## MATERIALE &amp; COLORI

Colore del prodotto	Argento
Colore della struttura	Argento
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC) Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)

Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+60 °C
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	-
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
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)

## SENSORE

Tipo di sensore	Luce / Movimento
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)

## ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Potenza in modalità di emergenza	-
Tensione nominale della batteria	1,5 V

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

## Apparecchiatura / Accessori

- Batterie incluse: 3x1,5 V LR03 (AAA)

## 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
4058075270855	Blister 1	48 mm x 140 mm x 195 mm	157.00 g	1.31 dm <sup>3</sup>
4058075270862	Cartone di spedizione 6	301 mm x 151 mm x 210 mm	1059.00 g	9.54 dm <sup>3</sup>
4058075270879	Shipping box 36	475 mm x 435 mm x 320 mm	6917.00 g	66.12 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.