

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

NIGHTLUX Hall White

NIGHTLUX® Hall | Luci notturne portatili con sensori di movimento e funzione tilt, alimentate a batteria



Aree di applicazione

- Per una vastissima gamma di applicazioni
- Interni ed esterni
- Ingressi / corridoi
- 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)
- Direzione della luce regolabile individualmente
- Tutti gli accessori per il montaggio sono inclusi

Caratteristiche del prodotto

- Sensore di luminosità e movimento integrato
- Involucro disponibile in due colori
- Interruttore per accensione automatica oppure manuale
- Classe di protezione: IP54



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

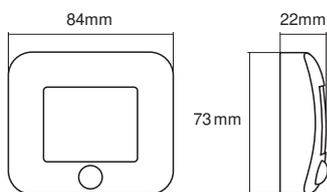
Potenza nominale	0,25 W
Tensione nominale	4,5 V
Frequenza di rete	0 Hz
Corrente nominale	55,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Battery

Dati fotometrici

Flusso luminoso	14 lm
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdcM
Ampiezza fascio luminoso	-

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	195,00 mm
Larghezza	140,00 mm
Altezza	25,00 mm
Peso prodotto	98,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco

Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	0...+25 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+50 °C
Grado di protezione	IP54
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Indoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Si

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
------------------------	-----------------------

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 / Movimento
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)

ILLUMINAZIONE 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
4058075260658	Blister 1	25 mm x 140 mm x 195 mm	118.00 g	0.68 dm ³
4058075260665	Cartone di spedizione 6	163 mm x 154 mm x 210 mm	817.00 g	5.27 dm ³

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.