

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

NIGHTLUX MOBILE LANTERN

NIGHTLUX LANTERN | Luci notturne con sensore di movimento per diverse aree di applicazione, alimentazione a batteria



Aree di applicazione

- Cucine, spazi di lavoro
- Stanze per bambini
- Solo per uso in interni
- Luce notturna

Vantaggi del prodotto

- Design funzionale e attraente
- Opzioni di montaggio multiple
- Tutti gli accessori per il montaggio sono inclusi

Caratteristiche del prodotto

- Rilevatore di movimento PIR e sensore di luminosità
- Temperatura di colore: 4.000 K



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	0,65 W
Tensione nominale	6 V
Corrente nominale	110,000 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	30 lm
Efficienza luminosa	30 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcn
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	73,00 mm
Larghezza	51,00 mm
Altezza	160,00 mm
Peso prodotto	82,00 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	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	-
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Standing
Posizione di montaggio	Tutte le superfici
Larghezza per il montaggio	-
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

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
-----------------	------------------

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
-------	-----------

DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075570184	Blister 1	52 mm x 140 mm x 210 mm	103.00 g	1.53 dm ³
4058075570191	Cartone di spedizione 6	358 mm x 153 mm x 231 mm	905.00 g	12.65 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.