

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

SPYLUX White

SPYLUX® | Piccoli apparecchi luminosi



Vantaggi del prodotto

- Può essere tolto dal supporto per usarlo come luce portatile

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio di illuminazione a batteria resistente alla polvere e agli spruzzi d'acqua
- Testa rotante per un uso versatile
- Sensore di movimento integrato



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

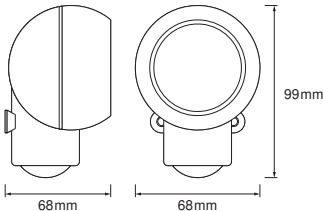
Potenza nominale	0,3W
Tensione nominale	4,5 V
Frequenza di rete	0 Hz
Corrente nominale	60,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Battery

Dati fotometrici

Flusso luminoso	17 lm
Efficienza luminosa	57 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 85
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcn
Ampiezza fascio luminoso	115 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	68,00 mm
Larghezza	68,00 mm
Altezza	99,00 mm
Peso prodotto	105,00 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...+30 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+60 °C
Grado di protezione	IP43
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Indoor
Orientabile	Sì
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	10000 h ¹⁾
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	Movimento
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tensione nominale della batteria	1,5 V
----------------------------------	-------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

Apparecchiatura / Accessori

– Possibilità di montaggio con viti, nastro adesivo o magneti

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
4058075227835	Blister 1	68 mm x 140 mm x 195 mm	125.00 g	1.86 dm³
4058075227842	Cartone di spedizione 6	421 mm x 154 mm x 210 mm	941.00 g	13.62 dm³

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.