

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

LUMIstixx

LUMIstixx® | Piccoli apparecchi luminosi



Aree di applicazione

- Credenze
- Decorazioni floreali
- Pratica superficie adesiva o fori
- Allineamento orizzontale o verticale su pareti o oggetti

Vantaggi del prodotto

- Apparecchio di illuminazione LED molto compatto

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio di illuminazione moderno



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

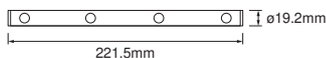
Potenza nominale	0,60 W
Tensione nominale	4,5 V
Frequenza di rete	0 Hz
Corrente nominale	120,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Battery

Dati fotometrici

Flusso luminoso	25 lm
Efficienza luminosa	41 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdcM
Ampiezza fascio luminoso	120 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	222,00 mm
Larghezza	16,20 mm
Altezza	21,00 mm
Peso prodotto	70,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-

Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
-------------------------------------	--------

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+60 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+50 °C
Grado di protezione	IP20
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⁾
------------------------	-----------------------

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

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

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
4058075227897	Blister 1	23 mm x 140 mm x 400 mm	110.00 g	1.29 dm ³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075227903	Cartone di spedizione 6	418 mm x 188 mm x 160 mm	824.00 g	12.57 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.