

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Linear LED Mobile USB 300

Linear LED Mobile USB | Apparecchi per sottopensili per montaggio flessibile, con sensori di movimento, alimentati a batteria, ricaricabili



Aree di applicazione

- Per una vastissima gamma di applicazioni
- Solo per uso in interni
- Da integrare negli scaffali, nei mobili o da installare come sottopensile

Vantaggi del prodotto

- Design funzionale e attraente
- Economicità grazie al ridotto consumo energetico
- Installazione facile e veloce

Caratteristiche del prodotto

- Materiale dell'alloggiamento: alluminio
- Sensore di luminosità e movimento integrato
- Interruttore per accensione automatica oppure manuale
- Batteria ricaricabile tramite cavo USB



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	1,50 W
Tensione nominale	5 V
Frequenza di rete	0 Hz
Corrente nominale	1000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	-
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	-
Fattore di potenza λ	
Classe di sicurezza	Ш

Dati fotometrici

Flusso luminoso	98 lm
Efficienza luminosa	65 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 sdcm

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	300.00 mm
Larghezza	50.00 mm
Altezza	22.00 mm
Peso prodotto	289,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Argento
Colore della struttura	Argento
Materiale del corpo	Aluminum

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	-30+70 °C
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Sottoscocca
Ambiente applicativo	Indoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C 25000 h	Du	urata L70/B50 @ 25 °C	25000 h
--------------------------------	----	-----------------------	---------

SENSORE

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

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tensione nominale della batteria	3.7 V
Tempo di ricarica della batteria	8 h

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA	
Temperatura di superficie limitata	No	

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori necessari sono inclusi

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	Declarations Of Conformity CE

Documenti e certificati



Declarations Of Conformity UKCA

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075260467	Blister 1	23 mm x 140 mm x 400 mm	335.00 g	1.29 dm³
4058075260474	Cartone di spedizione 6	413 mm x 161 mm x 158 mm	2174.00 g	10.51 dm³
4058075260481	Shipping box 36	500 mm x 430 mm x 330 mm	13623.00 g	70.95 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.