

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Linear LED Flat Sensor + USB 400mm CCT

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	3,20 W
Tensione nominale	5 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	500,000 mA
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	200 lm	
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	270 lm	
Efficienza luminosa	62 lm/W	
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K / 6500 K	
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo / Cool Daylight	
Indice di resa cromatica Ra	> 80	
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 RG1		
Ampiezza fascio luminoso	110°	

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	400,00 mm
Larghezza	40,00 mm
Altezza	9,30 mm
Peso prodotto	190,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Materiale del corpo	Aluminum Plastic
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg	
ADDITION OF THE STATE ATTOMIC		
APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE		
Tipo di collegamento	USB	
Grado di protezione	IP20	
Dimmerabile	No	
Montaggio tipo	Surface	
Posizione di montaggio	Sottoscocca	
Ambiente applicativo	IndoorIndoor	
Con sorgente luminosa	Sì	
Replaceable light source	No	
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

BATTERIA		
Tipo di batteria	lone di litio	
Dimensioni della batteria	Others	
Tensione nominale della batteria	3.7 V	

Movimento / daylight

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Consigli per la sicurezza

- Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.
- Questo prodotto non è un giocattolo. Non deve essere lasciato incustodito nelle mani dei bambini o azionato dai bambini.
- Non progettato per sostituire l'illuminazione convenzionale nelle abitazioni private.
- Avvertenza sulla batteria: tenere fuori dalla portata dei bambini. L'ingestione può causare ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli e morte. Gravi ustioni possono verificarsi entro 2 ore dall'ingestione. Consultare immediatamente un medico.
- Se il vano batterie (se applicabile) non si chiude in modo sicuro, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Se si ritiene che le batterie siano state ingerite o inserite in qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico.
- Si prega di evitare: Temperatura ambiente massima: +35°C. Sostituzione di una batteria con un tipo non corretto che può vanificare la protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al litio). Altitudine durante il funzionamento: 2000 m. Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciamento o taglio meccanico di una batteria, che può causare un'esplosione.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento	
Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza		LINEAR LED FLAT USB SEN	
POF	Dichiarazioni di conformità	LINEAR LED FLAT	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854395949	Astuccio 1	42 mm x 62 mm x 448 mm	258.00 g	1.17 dm ³
4099854395956	Cartone di spedizione 8	465 mm x 183 mm x 150 mm	2339.00 g	12.76 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.