

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO LINEARLED MOBILE HANGER 270MM USB WT

Linear LED Mobile HANGER USB | Apparecchio portatile per montaggio flessibile, con gancio, ricarica tramite USB



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
- Installazione facile e veloce

Caratteristiche del prodotto

- Batteria al litio integrata ricaricabile tramite cavo USB
- Luce attivata da interruttore o movimento entro 3 metri



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	2,35 W
Tensione nominale	5 V
Frequenza di rete	0 Hz
Corrente nominale	560,000 mA
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Battery

Dati fotometrici

Flusso luminoso	120 lm
Efficienza luminosa	51 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 sdc _m
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	324,00 mm
Larghezza	47,00 mm
Altezza	15,00 mm
Peso prodotto	180,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	L POLICARBONATO (PC) ACRILONITRILE

Materiale della copertura	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
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...+25 °C
Tipo di collegamento	USB
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	-
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Larghezza per il montaggio	-
Profondità di incasso	-
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Durata L90/B10 @ 25 °C	-

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	Infrarossi/Fotocellula

BATTERIA

Tipo di batteria	Ione di litio
Dimensioni della batteria	Others
Tensione nominale della batteria	3.7 V

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Potenza in modalità di emergenza	-
----------------------------------	---

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	empty
-------------------------------	-------

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

Consigli per la sicurezza

- 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
 Dichiarazioni di conformità	LINEARLED MOBILE HANGER 270MMUSB

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854532030	Blister 1	23 mm x 140 mm x 400 mm	226.00 g	1.29 dm ³
4099854532047	Cartone di spedizione 6	413 mm x 228 mm x 153 mm	1531.00 g	14.41 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.

