

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Linear Edge Sensor 30cm RGBW DIM Black Remote Control

Linear Edge Sensor RGBW | Apparecchi sottopensili a tensione di rete con luce colorata RGBW

Aree di applicazione

- Cucine, Zone giorno, Illuminazione per mensole e sottopensili



Vantaggi del prodotto

- Collegamento in serie facile e veloce grazie al semplice collegamento alla rete
- Collegamento di un massimo di 8 apparecchi di illuminazione (versione da 30 cm) e 3 apparecchi di illuminazione (versione da 50 cm) in fila tramite connettore in dotazione per una connessione senza soluzione di continuità o tramite cavo di collegamento per distanze maggiori
- Estremamente versatile grazie al CCT selezionabile

Caratteristiche del prodotto

- Collegamento diretto all'alimentazione AC grazie all'alimentatore integrato
- Accensione e spegnimento, cambio del colore e dimmerazione tramite telecomando
- 2 diverse lunghezze disponibili
- Durata: fino a 30.000 ore
- Materiale: alluminio (corpo), policarbonato (diffusore)



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

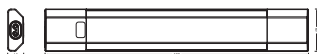
Potenza nominale	8,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	60,000 mA
Limit.corrente inrush T_{h50}	47 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	26
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	20
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	33
Fattore di potenza λ	$\geq 0,5$
Distorsione armonica totale	130 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	460 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	500 lm
Efficienza luminosa	57 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Aampiezza fascio luminoso	110 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	500,00 mm
Larghezza	49,00 mm
Altezza	18,00 mm
Peso prodotto	355,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm



LINEAR EDGE SEN 50CM RGBW
DIM RC BK line drawing

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Presa tipo C (EU)
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	INTERFACCIA
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 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	-
-----------------	---

BATTERIA

Dimensioni della batteria	CR2025			
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE				
Norme	CE			
Temperatura di superficie limitata	No			
Modulo LED sostituibile	non sostituibile			
Apparecchiatura / Accessori				
<ul style="list-style-type: none"> – Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi – Telecomando incluso 				
Consigli per la sicurezza				
<ul style="list-style-type: none"> – 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. – 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 EDGE SEN			
 Informazioni legali	Safety insert G11220499			
 Dichiarazioni di conformità	LINEAR TURN AND EDGE			
DATI LOGISTICI				
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854463051	Astuccio 1	32 mm x 71 mm x 545 mm	450.00 g	1.24 dm ³
4099854463068	Cartone di spedizione 8	560 mm x 160 mm x 195 mm	4012.00 g	17.47 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.