

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Linear Edge Sensor 30cm RGBW DIM White 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	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	60,000 mA
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	47 μs
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 $\lambda$	≥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 fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza 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



## **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Bianco	
Colore della struttura	Bianco	
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	Si
Type of dimming [GMS]	INTERFACCIA
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h 1)
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# **SENSORE**

|--|

## **BATTERIA**

Dimensioni della batteria	CR2025
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE	
Norme	CE
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

#### Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi
- Telecomando incluso

## 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.
- 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	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza LINEAR LED EDGE SEN	
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11220499
PDF	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
4099854463075	Astuccio 1	32 mm x 71 mm x 545 mm	450.00 g	1.24 dm <sup>3</sup>
4099854463082	Cartone di spedizione 8	560 mm x 160 mm x 195 mm	4120.00 g	17.47 dm <sup>3</sup>

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.