# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Linear LED Turn 357mm

Linear LED Turn | Apparecchio per sottopensili con funzione tilt



## Aree di applicazione

- Illuminazione sottopensile
- Solo per uso in interni

## Vantaggi del prodotto

- Collegamento in serie facile e veloce grazie al semplice collegamento alla rete
- Luce estremamente uniforme
- Connessione fino a 10 apparecchi in fila continua
- La doppia presa di alimentazione consente di installare attrezzature aggiuntive (cucina) e servire con alimentazione
- La presa di corrente può essere facilmente collegata tra i tuoi prodotti LINEAR LED TURN

## Caratteristiche del prodotto

- Materiale dell'alloggiamento: alluminio
- Double Power Socket può servire apparecchi con un massimo di 2000 W in totale (1000 W + 1000 W per presa)



# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

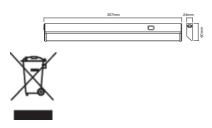
Potenza nominale	6,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	30,000 mA
Corrente di innesco	10 A
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	110
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	110
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	110
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	380 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	650 lm
Efficienza luminosa	67 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	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	100 °

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	357.00 mm
Larghezza	60.00 mm
Altezza	24.00 mm
Peso prodotto	318,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm



## **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Argento
Colore della struttura	Argento
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
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+80 °C
Tipo di collegamento	Presa tipo C (EU)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Sottoscocca
Ambiente applicativo	Indoor
Larghezza per il montaggio	-
Orientabile	Sì
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

## Durata

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

## **ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA**

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

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC	
Temperatura di superficie limitata	No	

# **EQUIPMENT / ACCESSORIES**

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075268388	Astuccio 1	38 mm x 71 mm x 400 mm	376.00 g	1.08 dm <sup>3</sup>
4058075268395	Cartone di spedizione 8	422 mm x 167 mm x 174 mm	3326.00 g	12.26 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.

