

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Linear LED Turn 557mm

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	10,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	48,000 mA
Corrente di innesco	12 A
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	70
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	70
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	70
Fattore di potenza λ	> 0,90
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	620 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1000 lm
Efficienza luminosa	83 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	RGO
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RGO
Ampiezza fascio luminoso	100 °

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	557.00 mm
Larghezza	60.00 mm
Altezza	24.00 mm
Peso prodotto	419,00 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
Orientabile	Sì
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

### **Durata**

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

# **SENSORE**

T P	
Tipo di sensore	-

# **CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Norme	CE / EAC
Temperatura di superficie limitata	No

# Apparecchiatura / Accessori

- 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
4058075227972	Astuccio 1	38 mm x 71 mm x 629 mm	495.00 g	1.70 dm³
4058075227989	Cartone di spedizione 8	642 mm x 167 mm x 174 mm	4390.00 g	18.66 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.