

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## Linear LED Turn 357mm 830

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

---

### Caratteristiche del prodotto

- Materiale dell'alloggiamento: alluminio

## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	6,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	30,000 mA
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	380 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 fotobiologico EN62778	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



PG Linear LED Turn 357mm MiPRC

## MATERIALE &amp; 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 &amp; INSTALLAZIONE

Tipo di collegamento	Presa tipo C (EU)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
------------------------	-----------------------

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

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

## 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.

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LINEAR LED TURN
 Informazioni legali	Safety insert G11220499
 Dichiarazioni di conformità	LINEAR LED TURN 557MM 830 SOKEXT

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854462696	Astuccio 1	42 mm x 72 mm x 403 mm	408.00 g	1.22 dm <sup>3</sup>
4099854462702	Cartone di spedizione 8	419 mm x 160 mm x 195 mm	3611.00 g	13.07 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.