

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### Tracklight Spot Beam 4.8W 830 White

Tracklight Spot Beam | Tracklight Spot LED



#### Aree di applicazione

- Zone giorno (soggiorni, sale da pranzo, bagni)

#### Vantaggi del prodotto

- Spot regolabili in qualsiasi direzione
- Design senza tempo

#### Caratteristiche del prodotto

- Angolo di rotazione regolabile
- Temperatura di colore: 3.000 K
- Funzionamento e installazione facili



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

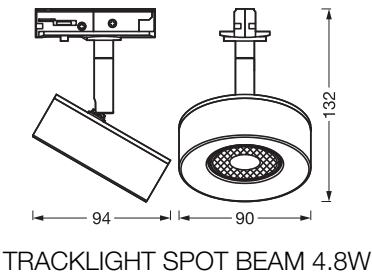
Potenza nominale	4,80 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	23,000 mA
Fattore di potenza $\lambda$	0,50
Distorsione armonica totale	70 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	300 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	450 lm
Efficienza luminosa	63 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 sdc <sub>m</sub>
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	90,00 mm
Larghezza	94,00 mm
Altezza	132,00 mm
Peso prodotto	210,00 g



## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Polycarbonato (PC)/Legno/Metalli
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 2-Pole (L, N)
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

## Durata

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

Tipo di sensore	-
-----------------	---

## ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
--	---------


## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Consigli per la sicurezza

- Durante l'installazione, la manutenzione e la rimozione della copertura, gli apparecchi devono essere disconnessi dalla rete elettrica
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	Tracklight Spot Beam

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854631221	Astuccio 1	100 mm x 100 mm x 120 mm	259.00 g	1.20 dm³
4099854631238	Cartone di spedizione 4	210 mm x 110 mm x 250 mm	1154.00 g	5.78 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.