

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Cabinet LED Corner Sensor 550mm Two Light

Cabinet LED Corner | Apparecchi sottopensili angolari a bassissima tensione

Aree di applicazione

- Illuminazione di scaffali e sottopensili



Vantaggi del prodotto

- Apparecchio a bassa tensione con alimentatore esterno
- Adatto per installazione angolare
- Emissione luminosa omogenea
- Montaggio facile e veloce su quasi tutte le superfici (nastro adesivo o viti)

Caratteristiche del prodotto

- Flusso luminoso fino a 480 lm
- Accensione e spegnimento con movimenti a 5 cm di distanza dal sensore di movimento a infrarossi
- Regolazione dell'intensità luminosa coprendo il sensore di movimento a infrarossi a 5 cm di distanza per almeno un secondo
- Materiale: alluminio
- Colore: argento
- Disponibile in due lunghezze: 35 cm e 55 cm



– Disponibile in confezione singola o kit doppio

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	7,50 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	70,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	-
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	-
Fattore di potenza λ	> 0,5
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	External LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	480 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1200 lm
Efficienza luminosa	64 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
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	100 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	550.00 mm
Larghezza	40.70 mm
Altezza	23.00 mm
Peso prodotto	335,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Materiale del corpo	L POLICARBONATO (PC) ACRILONITRILE
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	-30+70 °C
Tipo di collegamento	Presa tipo C (EU)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	Sì
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Sottoscocca
Ambiente applicativo	Indoor
Larghezza per il montaggio	-
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

SENSORE

Tipo di sensore	Movimento
Tecnologia di sensore	Infrarossi/Fotocellula
Area di rilevamento del sens.movimento	5 cm

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Potenza in modalità di emergenza -

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC
	62, 2.16

Temperatura di superficie limitata	No
------------------------------------	----

Apparecchiatura / Accessori

- Adattatore esterno incluso (lunghezza del cavo: 1.5 m)

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
POF	User instruction
POF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075268265	Astuccio 1	94 mm x 71 mm x 629 mm	707.00 g	4.20 dm ³
4058075268272	Cartone di spedizione 8	644 mm x 303 mm x 205 mm	6154.00 g	40.00 dm ³

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.