



# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## Cabinet LED Corner Sensor 350mm

Cabinet LED Corner | Apparecchi sottopensili angolari a bassissima tensione

### Area 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	5,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	50,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	External LED driver

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	320 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	400 lm
Efficienza luminosa	64 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62471	RG0
Aampiezza fascio luminoso	100 °

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	350,00 mm
Larghezza	40,70 mm
Altezza	23,00 mm
Peso prodotto	248,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm



## MATERIALE &amp; 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 &amp; 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 <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

1) 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	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
-------	----------

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

## Apparecchiatura / Accessori

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

## DOWNLOAD

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

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075268227	Astuccio 1	71 mm x 71 mm x 400 mm	317.00 g	2.02 dm <sup>3</sup>
4058075268234	Cartone di spedizione 8	416 mm x 303 mm x 159 mm	2916.00 g	20.04 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.