

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Cabinet LED Slim Sensor 500mm Two Light

Cabinet LED Slim | Apparecchi sottopensili lineari a bassissima tensione

Aree di applicazione

- Illuminazione di scaffali e sottopensili



Vantaggi del prodotto

- Apparecchio a bassa tensione con alimentatore esterno
- Profilo estremamente sottile
- Emissione luminosa omogenea
- Montaggio facile e veloce su quasi tutte le superfici (nastro adesivo o viti)

Caratteristiche del prodotto

- Flusso luminoso fino a 470 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 del prodotto: bianco
- Disponibile in due lunghezze: 30 cm e 50 cm



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO - Disponibile in confezione singola o kit doppio

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	18,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	180,000 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	980 lm	
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1620 lm	
Efficienza luminosa	54 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	110 °	

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	500.00 mm
Larghezza	37.60 mm
Altezza	8.00 mm
Peso prodotto	525,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco	
Colore della struttura	Bianco	
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	
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	

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
4058075227736	Astuccio 1	71 mm x 71 mm x 609 mm	602.00 g	3.07 dm ³
4058075227743	Cartone di spedizione 8	624 mm x 303 mm x 159 mm	5285.00 g	30.06 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.