

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Cabinet LED Panel Sensor 300x200mm

Cabinet LED Panel | Pannelli sottopensili 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 450 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 confezione singola o kit doppio

403 Forbidden

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

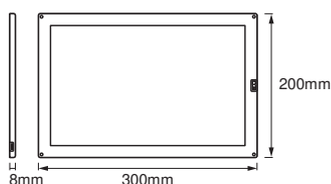
Potenza nominale	7,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	75,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Fattore di potenza λ	> 0,5
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	External LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	450 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	240 lm
Efficienza luminosa	60 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
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	110 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	300,00 mm
Larghezza	200,00 mm
Altezza	8,00 mm
Peso prodotto	555,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm



403 Forbidden

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	L ACRILONITRILE BUTAD. STIRENE (A
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 ¹⁾
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

403 Forbidden

Norme	CE / EAC
Temperatura di superficie limitata	No

Apparecchiatura / Accessori

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

DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	User instruction
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075268326	Astuccio 1	38 mm x 204 mm x 400 mm	643.00 g	3.10 dm ³
4058075268333	Cartone di spedizione 8	450 mm x 392 mm x 171 mm	5683.00 g	30.16 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.

403 Forbidden