

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Sensor Batten 600mm 8W 3000K

LED Sensor Batten | Apparecchio LED lineare sottile con sensore integrato per accensione/spegnimento



Aree di applicazione

- Uffici
- Illuminazione sottopensile
- Cucine

Vantaggi del prodotto

- Design accattivante e funzionale per applicazioni da ufficio
- Commutazione senza contatto grazie al sensore integrato

Caratteristiche del prodotto

- Sensore di movimento integrato



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	8,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	64,000 mA
Limit.corrente inrush T _{h50}	420 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	17
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	28
Fattore di potenza λ	> 0,5
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	800 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 5 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	180 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	573,00 mm
Larghezza	28,00 mm
Altezza	36,00 mm
Peso prodotto	118,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Plastic
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Tipo di collegamento	Presa tipo C (EU)
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C		50000 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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE			
Norme	CE		
Temperatura di superficie limitata	No		
Resistenza agli urti di un pallone	No		

Passaggio

Apparecchiatura / Accessori

- Viti e tasselli di montaggio inclusi

Consigli per la sicurezza

- Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento	
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED BATTEN SENSOR	
Informazioni legali		Safety insert G11220499	
PDF Dichiarazioni di conformità CE Declaration LED BATTEN SENSOR		CE Declaration LED BATTEN SENSOR	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854532511	Astuccio 1	32 mm x 62 mm x 783 mm	236.00 g	1.55 dm ³
4099854532528	Cartone di spedizione 8	795 mm x 140 mm x 155 mm	2337.00 g	17.25 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.