

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### LED Sensor Batten 1200mm 14W 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	14,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	110,000 mA
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	300 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	22
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	36
Fattore di potenza λ	> 0,5
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1400 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1600 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 sdc <sub>m</sub>
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	180 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1173,00 mm
Larghezza	28,00 mm
Altezza	36,00 mm
Peso prodotto	218,00 g



LED BATTEN SENSOR 120CM  
14W 830

## 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 <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

<sup>1)</sup> 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	Passaggio
-----------------	-----------

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile




## 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
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED BATTEN SENSOR
	Informazioni legali	Safety insert G11220499
	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration LED BATTEN SENSOR

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854532436	Astuccio 1	32 mm x 62 mm x 1,383 mm	403.00 g	2.74 dm³
4099854532443	Cartone di spedizione 8	1,395 mm x 140 mm x 155 mm	3960.00 g	30.27 dm³

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.