

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LED Switch Batten 900 mm 10 W 3000 K

LED SWITCH BATTEN | Apparecchi LED lineari con interruttore installabili in linea continua

Aree di applicazione

- Applicazioni in interni
- Illuminazione sotto la base dei mobiletti
- Illuminazione d'accento
- Apparecchi di illuminazione per interni
- Corridoi, ingressi, scale, soggiorni, seminterrati
- Illuminazione di gole



Vantaggi del prodotto

- Richiesto uno spazio ridotto grazie alle dimensioni compatte
- Pronta per il collegamento grazie all'interruttore on/off integrato e al cavo con spina euro
- Connessione elettrica facile e veloce per installazioni di luce continua
- Applicazione flessibile grazie alle diverse lunghezze disponibili da 300 a 1200 mm
- Installazione flessibile in 2 diversi angoli con due diverse opzioni di montaggio

Caratteristiche del prodotto

- Sostituzione per apparecchi tradizionali T8
- Apparecchio di illuminazione con interruttore on/off
- Corpo in policarbonato
- Durata: fino a 30.000 ore
- Temperatura di colore: 3000 K o 4000 K



- Alta efficienza luminosa: fino a 115 lm/W
- Lunghezze disponibili: 0,3 m, 0,6 m, 0,9 m, 1,2 m
- Accessori di montaggio inclusi

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	10,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	75,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	39
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	63
Fattore di potenza λ	> 0,5
Distorsione armonica totale	110 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1100 lm
Efficienza luminosa	110 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 _m
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	155 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	873,00 mm
Larghezza	22,00 mm
Altezza	30,00 mm
Peso prodotto	100,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm



LED SWITCH BATTEN 0.9M 10W

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
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
Tipo di collegamento	Presca tipo C (EU)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Durata L90/B10 @ 25 °C	-
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 / EAC
Temperatura di superficie limitata	No

Apparecchiatura / Accessori

- Dotato di cavo da 1.5 m e spina EU
- Staffa di montaggio inclusa
- Connettore fisso e cavo di connessione flessibile in dotazione

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 SWITCH BATTEN
 Informazioni legali	Safety insert G11220499
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration LED Switch Batten

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854532672	Astuccio 1	32 mm x 62 mm x 1,083 mm	252.00 g	2.15 dm ³
4099854532689	Cartone di spedizione 8	1,095 mm x 140 mm x 155 mm	2608.00 g	23.76 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.