

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Batten 120cm 16W 840 G13 T8

LED Batten Tube | Listello con copertura e tubo LED sostituibile incluso



Aree di applicazione

- Applicazioni in interni
- Montaggio a soffitto o a parete
- Cucine, spazi di lavoro
- Corridoi, scale, seminterrati
- Apparecchi di illuminazione per interni
- Officine

Vantaggi del prodotto

- Molto sostenibile grazie al tubo LED sostituibile
- La copertura garantisce una distribuzione uniforme della luce
- Pratico interruttore installato direttamente sull'apparecchio
- Applicazione flessibile grazie alle diverse lunghezze disponibili da 600 mm a 1500 mm

Caratteristiche del prodotto

- Sostituzione per apparecchi tradizionali T8
- Apparecchio lineare da parete e soffitto
- Lunghezze disponibili: 0.6 m, 1.2 m, 1.5 m



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

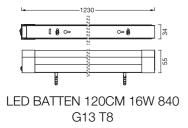
Potenza nominale	16,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	130,000 mA
Corrente di innesco	0.125 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	1.1 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	60
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	48
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	76
Fattore di potenza λ	> 0,5
Distorsione armonica totale	150 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1500 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1800 lm
Efficienza luminosa	93.8 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	< 5 %
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1230,00 mm
Larghezza	34,00 mm
Altezza	55,00 mm
Peso prodotto	600,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Metal
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 2-Pole (L, N)
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	G13

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

|--|

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
Tipo di test idizionamento d'emergenza	ressure

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Available from October 2025
---	-----------------------------

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	G11238876 LED BATTEN 840 G13 T8
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11219301
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED BATTEN T8
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED BATTEN T8

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854609107	Astuccio 1	46 mm x 66 mm x 1,391 mm	2271.00 g	4.22 dm ³
4099854609114	Cartone di spedizione 8	1,407 mm x 165 mm x 230 mm	18889.00 g	53.40 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.