

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Value Batten 600 mm 10 W 4000 K

LED VALUE BATTEN | Apparecchi LED lineari a parete e a soffitto



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



Vantaggi del prodotto

- Eccellente rapporto qualità-prezzo
- Risparmio di energia elevato rispetto agli apparecchi che impiegano le sorgenti luminose tradizionali
- Design funzionale ed essenziale

Caratteristiche del prodotto

- Sostituzione per apparecchi tradizionali T8
- Apparecchio lineare da parete e soffitto
- Materiale: alluminio (corpo), policarbonato (diffusore)
- Durata: fino a 30.000 ore
- Temperatura di colore: 4.000 K
- Efficienza luminosa: fino a 100 lm/W
- Lunghezze disponibili: 0.6 m, 1.2 m, 1.5 m



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	10,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	75,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	51
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	79
Fattore di potenza λ	> 0,5
Distorsione armonica totale	110 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1000 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1300 lm
Efficienza luminosa	100 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
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	150 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	634,00 mm
Larghezza	29,00 mm
Altezza	44,00 mm
Peso prodotto	210,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Argento
Colore della struttura	Argento
Materiale del corpo	Aluminum
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	Terminale con vite
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 / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Apparecchiatura / Accessori

- Clip di montaggio incluse

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	LED Value Batten	
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11219279	
PDF Dichiarazioni di conformità		CE Declaration LED Value Batten	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854532832	Astuccio 1	44 mm x 30 mm x 634 mm	219.00 g	0.84 dm ³
4099854532849	Cartone di spedizione 20	660 mm x 165 mm x 205 mm	4736.00 g	22.32 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.