

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## LED Value Batten 1200 mm 20 W 4000 K

LED Value Batten | Apparecchi LED lineari a parete e a soffitto

---

### Aree di applicazione

- 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	20,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	150,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	26
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	40
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5
Distorsione armonica totale	110 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	2000 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2500 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0
Aampiezza fascio luminoso	150 °

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1234,00 mm
Larghezza	29,00 mm
Altezza	44,00 mm
Peso prodotto	350,00 g



LED VALUE BATTEN 1,2M  
20W/840

**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
Larghezza per il montaggio	-
Diametro del foro per il montaggio	-
Profondità di incasso	-
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

**Durata**

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
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

**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
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED Value Batten
 Informazioni legali	Safety insert G11219279
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration LED Value Batten
 Dichiarazioni di conformità UKCA	Fixed LUM

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854532894	Astuccio 1	44 mm x 30 mm x 1,234 mm	359.00 g	1.63 dm <sup>3</sup>
4099854532900	Cartone di spedizione 20	1,260 mm x 165 mm x 205 mm	7796.00 g	42.62 dm <sup>3</sup>

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.