

**Cod. articolo:** 51LP327KM20AE | **GTIN (EAN):** 4058352704998

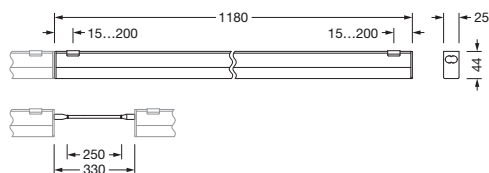
## Descrizione prodotto:



Batten 41-E, lampada tubolare, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PC, satinato, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: a plafone, LED, flusso luminoso di misurazione: 2.000lm, efficienza luminosa: 125lm/W, colore della luce: 830/840/850, temperatura di colore: 3000/4000/5000K, alimentatore: EVG, con sistema di connessione: presa, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 16W, alloggiamento, in alluminio, argento, lunghezza: 1.180mm, larghezza: 25mm, altezza: 44mm, parete frontale, in PC, bianco, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, temperatura ambiente operativa ammessa: -20..+40°C, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Lampade: LED  
 Peso (kg): 0,5  
 GTIN (EAN): 4058352704998



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 51LP327KM20AE | GTIN (EAN): 4058352704998

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: lampada tubolare
- Nome del prodotto: Batten 41-E
- Cod. articolo: 51LP327KM20AE

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Copertura: copertura, satinato
- Angolo di emissione: a distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 2000lm
- Efficienza luminosa: 125lm/W
- Temperatura di colore: 3000/4000/5000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830/840/850
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq$  5 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 16W

#### Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG
- Sistema di controllo: ON/OFF

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+40°C
- Marchio di controllo, marchio: CE

#### Materiale, Colore

- alloggiamento: alluminio, argento
- Specifica di colore: argento
- parete frontale: PC, bianco
- Specifica di colore: bianco
- Copertura: copertura in PC

### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a plafone
- Disposizione: disposizione singola/continua

### Collegamento elettrico

- Collegamento: sistema di connessione: presa
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensioni, Peso

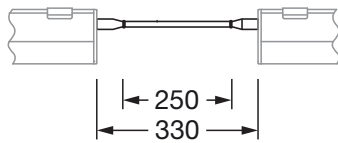
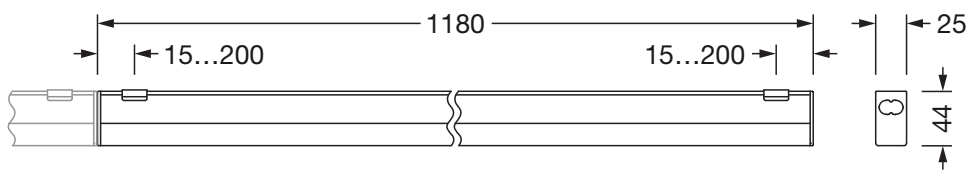
- Lunghezza: 1180mm
- Larghezza: 25mm
- Altezza: 44mm
- Peso: 0,5kg

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L80/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51LP327KM20AE | GTIN (EAN): 4058352704998

**Dimensioni:**



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione