

**Cod. articolo:** 51RE18MB4CB | **GTIN (EAN):** 4058352701461

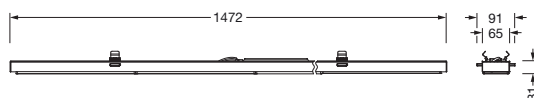
**Descrizione prodotto:**



Trunking Flex 31, listello/inserto, in alluminio estruso, verniciato, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 1.472mm, larghezza: 91mm, altezza: 53mm, LED flusso luminoso di misurazione: 11.500lm, colore della luce: 840, alimentatore: ON/OFF multilumen, con sistema di connessione: presa, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 66W, carico connesso in funzione dell'impostazione del flusso luminoso (19/24/32/37/47/52/60/66W), flusso luminoso regolabile sull'apparecchio in otto livelli (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500lm), conduzione primaria della luce con lente, in materiale plastico, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, uscita luce: diretta distribuzione, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, resistenza agli urti: IK02, temperatura ambiente ammessa per locali interni: -20..+40°C, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20

Lampade: LED  
 Peso (kg): 1,4  
 GTIN (EAN): 4058352701461



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: 51RE18MB4CB | GTIN (EAN): 4058352701461

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Trunking Flex 31
- Cod. articolo: 51RE18MB4CB

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in materiale plastico
- Copertura: copertura
- Angolo di emissione: distribuzione media
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio:  $\leq 25$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 25$

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 11500lm
- Efficienza luminosa: 174lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 66W
- Supplemento: flusso luminoso regolabile sull'apparecchio in otto livelli (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500lm), carico connesso in funzione dell'impostazione del flusso luminoso (19/24/32/37/47/52/60/66W)

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: ON/OFF multilumen

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK02
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+40°C
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

### Materiale, Colore

- risanamento - utilizzo: alluminio estruso, verniciato, bianco traffico (RAL 9016)
- Numero: 1 pezzo
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)
- Copertura: copertura in PMMA

### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a innesto, alla rotaia portante
- Disposizione: disposizione singola/continua
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

### Collegamento elettrico

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

### Dimensioni, Peso

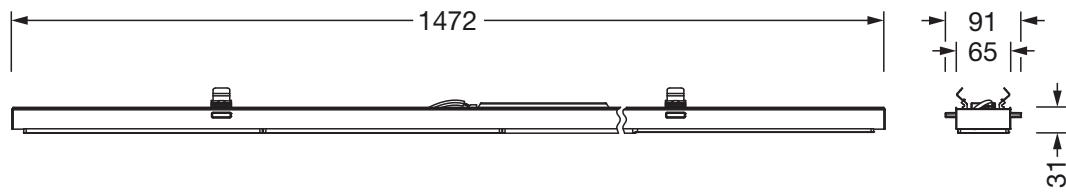
- Lunghezza: 1472mm
- Larghezza: 91mm
- Altezza: 53mm
- Peso: 1,4kg

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L85/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51RE18MB4CB | GTIN (EAN): 4058352701461

**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