

Cod. articolo: 51RE12MB18B | **GTIN (EAN):** 4058352577417

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: 8.000lm, colore della luce: 835, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale), alimentatore: ON/OFF multilumen, con sistema di connessione: presa, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 50W, flusso luminoso regolabile sull'apparecchio in quattro livelli (4130/5610/6850/8000lm), carico connesso in funzione dell'impostazione del flusso luminoso (25/34/42/50W), 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):	4058352577417



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su 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: 51RE12MB18B | **GTIN (EAN):** 4058352577417

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Trunking Flex 31
- Cod. articolo: 51RE12MB18B

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

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

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 8000lm
- Efficienza luminosa: 160lm/W
- Temperatura di colore: 3500K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 835
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 50W
- Supplemento: carico connesso in funzione dell'impostazione del flusso luminoso (25/34/42/50W), flusso luminoso regolabile sull'apparecchio in quattro livelli (4130/5610/6850/8000lm)

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) con TA = 25°C

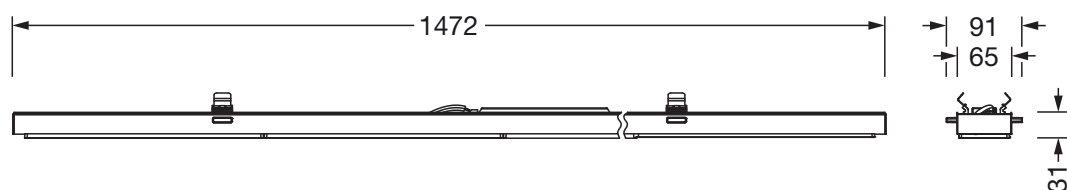
È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

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: 51RE12MB18B | **GTIN (EAN):** 4058352577417

Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su 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