

Cod. articolo: 56TL1CRM0B | GTIN (EAN): 4058352595497

## Descrizione prodotto:



Licross®ripetitore, master, controllo locale, controllo centrale, dimmerabile, tipo di montaggio: montaggio a incasso, luogo di montaggio: sul canale portante Licross®, in lamiera di acciaio, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, tensione: 230V, tipo tensione: AC, 1 x DALI, pulsante di servizio, 1 x DALI, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Peso (kg): 0,3  
GTIN (EAN): 4058352595497

Cod. articolo: 56TL1CRM0B | GTIN (EAN): 4058352595497

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Famiglia di sistema: SITECO Connect 41
- Tipo prodotto: ripetitore
- Nome del prodotto: Licross®
- Cod. articolo: 56TL1CRM0B

### 1x DALI

- Particolarità: DALI, funzione master, indirizzamento broadcast, max. 64 EVG DALI

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

### Componenti 1

#### Lampade:

- Supplemento: cablaggio privo di alogeni

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI, dimmerabile

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Intervallo di temperatura (operazione): -20...+60°C
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

#### Materiale, Colore

- kit adattatore per canale portante: lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, bianco
- Specifica di colore: bianco

#### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a incasso, sul canale portante Licross®
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

#### Collegamento elettrico

- Collegamento: spina, a 5 poli, con selezione di fase
- Tensione nominale: 230V, 50Hz, AC

#### Dimensioni, Peso

- Peso: 0,3kg

#### Uscite

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