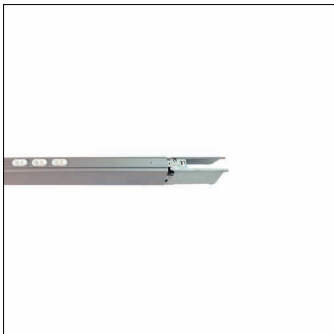


Cod. articolo: 59TL6MNE | GTIN (EAN): 4058352471784

Descrizione prodotto:



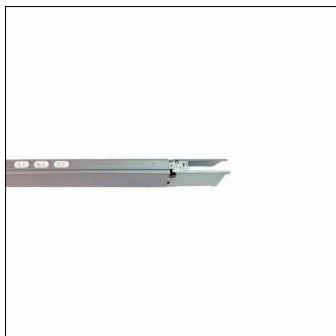
Licross® alimentazione centrale per 1x dispositivo di alimentazione / 1x dispositivo di alimentazione in uscita, alluminio brillante (RAL 9006); cablaggio interno elemento canale portante in lamiera di acciaio, zincata, verniciata, con ingresso cavi per sei cavi, Ø 8,5..13mm; diffusore cieco in PC/ABS, alluminio brillante (RAL 9006), 2x elemento di giunzione in acciaio, zincato, connettore premontato su canale portante; collegamento tramite morsetto, a 14 poli, 1,5..2,5mm², già cablato per l'allacciamento, cablaggio privo di alogeni; dimensioni: (LxPxA) = 650 x 64 x 67mm; per grado di protezione IP20/IP40; classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra); marchi di qualità: CE, UKCA; unità d'imballo: 1 pezzo



Peso (kg): 2,0
GTIN (EAN): 4058352471784

Cod. articolo: 59TL6MNE | GTIN (EAN): 4058352471784

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: alimentazione aggiuntiva
- Nome del prodotto: Licross®
- Cod. articolo: 59TL6MNE

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Lampade:

- Supplemento: per collegamento lato canale

Componenti 2

Componenti 3

Certificati, Norme

- Grado di protezione: per grado di protezione IP20/IP40
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

Materiale, Colore

- elemento canale portante: lamiera di acciaio, zincata, verniciata, alluminio brillante (RAL 9006)
- Specifica di colore: alluminio brillante (RAL 9006)
- diffusore cieco: PC/ABS, alluminio brillante (RAL 9006)
- Specifica di colore: alluminio brillante (RAL 9006)
- elemento di giunzione: acciaio, zincato, connettore premontato su canale portante
- Numero: 2 pezzo

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 14 poli, 1,5..2,5mm²
- Cablaggio passante: 14x 2,5mm²

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 650mm
- Larghezza: 64mm
- Altezza: 67mm
- Peso: 2,0kg

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