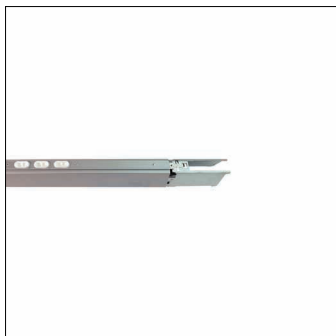


N° de commande: 59TL6MNE | GTIN (EAN): 4058352471784

## Description du produit:



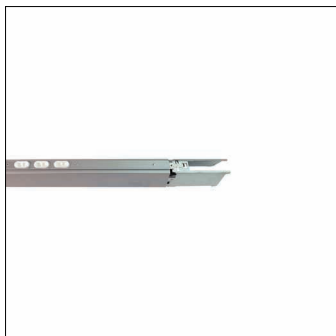
Licross® alimentation centrale pour 1x alimentation / 1x sortie, aluminium blanc (RAL 9006); câblage élément de rail en tôle d'acier, galvanisé, laqué, avec entrée de câble pour six câblés, Ø 8,5..13mm; cache opaque en PC/ABS, aluminium blanc (RAL 9006), 2x connecteur en acier, galvanisé, connecteur prémonté sur rail; connexion via borne, 14 broches, 1,5 à 2,5mm<sup>2</sup>, prêt au raccordement, câblage sans halogène; dimensions: (LxIxH) = 650 x 64 x 67mm; pour un degré de protection IP20/IP40; classe de protection: classe de protection I (mise à la terre); marquage: CE, UKCA; unité d'emballage: 1 pièce



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

N° de commande: 59TL6MNE | GTIN (EAN): 4058352471784

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: alimentation supplémentaire
- Nom du produit: Licross®
- N° de commande: 59TL6MNE

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

##### Composants:

- Supplément: pour contact côté rail

#### Composant 2

#### Composant 3

### Certificats, Normes

- Degré de protection: pour un degré de protection IP20/IP40
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

### Matière, Couleur

- élément de rail: tôle d'acier, galvanisé, laqué, aluminium blanc (RAL 9006)
- Spécification de couleur: aluminium blanc (RAL 9006)
- cache opaque: PC/ABS, aluminium blanc (RAL 9006)
- Spécification de couleur: aluminium blanc (RAL 9006)
- connecteur: acier, galvanisé, connecteur prémonté sur rail
- Nombre: 2 pièce

### Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 14 broches, 1,5 à 2,5mm<sup>2</sup>
- Câblage continu: 14x 2,5mm<sup>2</sup>

### Dimensions, Poids

- Longueur: 650mm
- Largeur: 64mm
- Hauteur: 67mm
- Poids: 2,0kg