

N° de commande: 51TR6CB | GTIN (EAN): 4058352242520

## Description du produit:



Licross®, rail, en tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, aluminium blanc (RAL 9006), longueur: 1.500 mm, largeur: 64 mm, hauteur: 67mm, câblage continu: 11x 2,5mm<sup>2</sup>, degré de protection (total): max. IP64, en fonction des éléments et accessoires utilisés, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, UKCA, conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05, unité d'emballage: 1 pièce



Pds (kg): 2,7  
GTIN (EAN): 4058352242520



N° de commande: 51TR6CB | GTIN (EAN): 4058352242520

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: module bandeau lumineux (TS)
- Nom du produit: Licross®
- N° de commande: 51TR6CB

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Composants:

- Supplément: câblage interne sans halogène

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: max. IP64, en fonction des éléments et accessoires utilisés
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Supplément: conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

#### Matière, Couleur

- rail: tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, aluminium blanc (RAL 9006)
- Spécification de couleur: aluminium blanc (RAL 9006)

#### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage en suspension, en saillie, au plafond
- Agencement: disposition simple/bande
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

#### Raccordement électrique

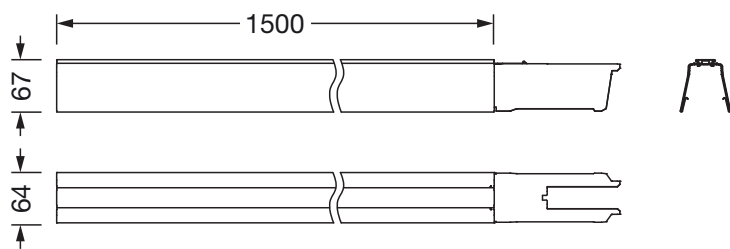
- Câblage continu: 11x 2,5mm<sup>2</sup>

#### Dimensions, Poids

- Longueur: 1500mm
- Largeur: 64mm
- Hauteur: 67mm
- Poids: 2,7kg

N° de commande: 51TR6CB | GTIN (EAN): 4058352242520

**Dimensions:**



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 09.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -