

N° de commande: 51TR6F0 | GTIN (EAN): 4058352446386

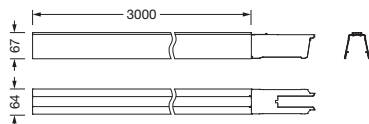
Description du produit:



Licross®, rail, en tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, aluminium blanc (RAL 9006), longueur: 3.000 mm, largeur: 64 mm, hauteur: 67mm, 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): 3,6
GTIN (EAN): 4058352446386



N° de commande: 51TR6F0 | GTIN (EAN): 4058352446386

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: module bandeau lumineux (TS)
- Nom du produit: Licross®
- N° de commande: 51TR6F0

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Composants:

- Supplément: sans câblage coupe-fil

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

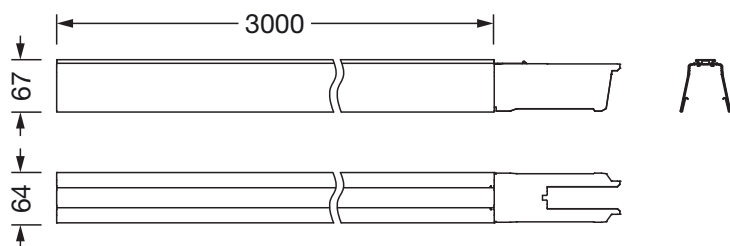
- Type de montage, emplacement de montage: montage en suspension, en saillie, au plafond
- Agencement: disposition simple/bande
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

Dimensions, Poids

- Longueur: 3000mm
- Largeur: 64mm
- Hauteur: 67mm
- Poids: 3,6kg

N° de commande: 51TR6F0 | GTIN (EAN): 4058352446386

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)

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 -