

N° de commande: 51TR1C5 | GTIN (EAN): 4058352241806

Description du produit:



Licross®, rail, en tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, blanc, longueur: 1.500 mm, largeur: 64 mm, hauteur: 67mm, câblage continu: 5x 2,5mm², 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): 2,5
GTIN (EAN): 4058352241806



N° de commande: 51TR1C5 | GTIN (EAN): 4058352241806

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: module bandeau lumineux (TS)
- Nom du produit: Licross®
- N° de commande: 51TR1C5

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Composants:

- Supplément: câblage 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, blanc
- Spécification de couleur: blanc

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: 5x 2,5mm²

Dimensions, Poids

- Longueur: 1500mm
- Largeur: 64mm
- Hauteur: 67mm
- Poids: 2,5kg

N° de commande: 51TR1C5 | GTIN (EAN): 4058352241806

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 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -