

N° de commande: 56TL1FAMA | GTIN (EAN): 4058352400524

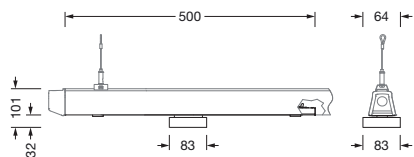
Description du produit:



Licross Interface MS, maître, contrôle local - technologie de capteur autonome, commutable, emplacement de pose: sur le rail Licross, en tôle d'acier, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, VDE, UKCA, tension: 230V, type de tension: AC, unité d'emballage: 1 pièce



Pds (kg): 0,5
GTIN (EAN): 4058352400524



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 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 56TL1FAMA | GTIN (EAN): 4058352400524

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect 31 Logistic On/Off
- Type de produit: socle modulaire
- Nom du produit: Licross Interface
- N° de commande: 56TL1FAMA

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Composants:

- Supplément: câblage interne sans halogène

Appareil de service:

- Système de commande: ON/OFF, commutable

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Plage de température (fonctionnement): -20..+50°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE, UKCA

Matière, Couleur

- jeu d'adaptateurs de rail: tôle d'acier, laqué en bande, blanc
- Spécification de couleur: blanc

Montage

- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

Raccordement électrique

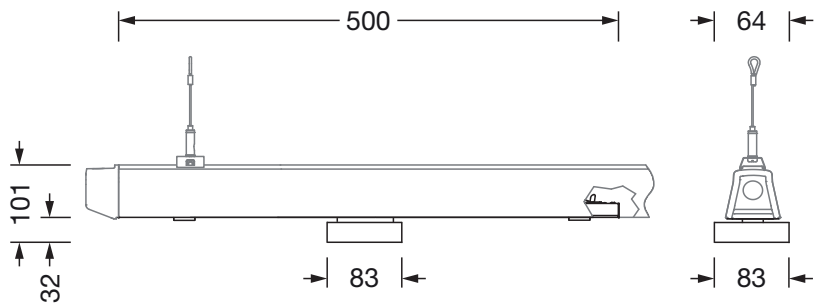
- Raccordement: connecteur mâle, 4 broches, sans sélection de phase
- Tension nominale: 230V, 50Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 500mm
- Largeur: 96mm
- Hauteur: 97mm
- Poids: 0,5kg

N° de commande: 56TL1FAMA | GTIN (EAN): 4058352400524

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)
Tolerances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722
Situation 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -