

N° de commande: 56TL1FCMA | GTIN (EAN): 4058352373873

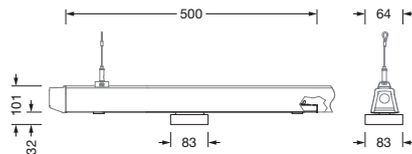
Description du produit:



Licross® Interface Interface MD, maître, contrôle local - technologie de capteur autonome, gradable, 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, 1 x 1 x DALI, 1 x contact de relais, unité d'emballage: 1 pièce



Pds (kg): 0,5
GTIN (EAN): 4058352373873



N° de commande: 56TL1FCMA | GTIN (EAN): 4058352373873

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: SITECO Connect 31 Logistic DALI
- Type de produit: socle modulaire
- Nom du produit: Licross® Interface
- N° de commande: 56TL1FCMA

1x DALI

- Raccordement: borne à vis, 2 broches, 1,5mm² max.
- Particularité: DALI, fonction maître, adressage broadcast, max. 30 BE DALI

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Composants:

- Supplément: câblage interne sans halogène

Appareil de service:

- Système de commande: DALI, gradable

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, 5 broches, avec sélection de phase
- Tension nominale: 230V, 50Hz, AC

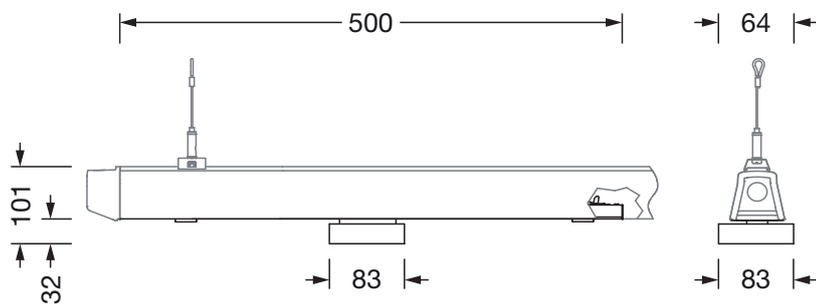
Dimensions, Poids

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

Sorties

N° de commande: 56TL1FCMA | GTIN (EAN): 4058352373873

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 -