

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

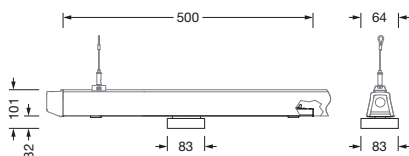
Description du produit: Licntbasemod



Licross®, Interface MD, maître, commande locale, 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: LicIntbasemod



#### Données caractéristiques

- Type de produit: socle modulaire
- Nom du produit: Licross® Interface
- N° de commande: 56TL1FCMA

#### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Composants:

- Supplément: câblage sans halogène

#### Appareil de service:

- Système de commande: DALI

#### 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

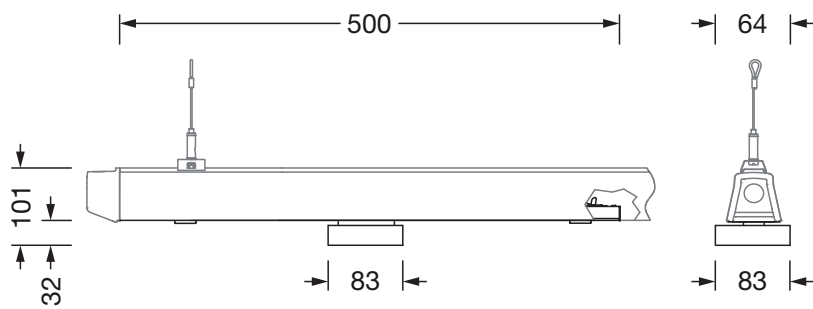
#### Sorties

#### 1x DALI

- Raccordement: borne à vis, 2 broches, 1,5mm<sup>2</sup> max.
- Particularité: DALI, fonction maître, adressage broadcast, max. 30 BE DALI

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

**Dimensions: LicIntbasemod**



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 26.05.2023 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -