

N° de commande: 56TL1MDS1B | GTIN (EAN): 4058352542422

Description du produit:



Licross® capteur D1, esclave, contrôle centrale - connexion à l'éclairage ou à la gestion du bâtiment, contrôle local - technologie de capteur autonome, gradable, type de pose: encastré, 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, UKCA, tension: 120..277V, type de tension: AC, 1 x capteur de luminosité, 1 x DALI-2, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Pds (kg): 0,5
GTIN (EAN): 4058352542422

N° de commande: 56TL1MDS1B | GTIN (EAN): 4058352542422

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: Siteco Connect 11, SITECO Connect 22
- Type de produit: capteur
- Nom du produit: Licross®
- N° de commande: 56TL1MDS1B

1x capteur de luminosité

- Raccordement: capteur de luminosité
- Intensité d'éclairage: 20..800lx
- Possibilité: facilité d'utilisation à des hauteurs importantes

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Composants:

- Supplément: câblage interne sans halogène

Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2, gradable

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Plage de température (fonctionnement): 0..+50°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

Matière, Couleur

- module de capteur: tôle d'acier, laqué en bande, blanc
- Spécification de couleur: blanc

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, sur le rail Licross®
- Hauteur de pose: 4..12m
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

Raccordement électrique

- Raccordement: connecteur mâle, 5 broches, avec sélection de phase
- Tension nominale: 120..277V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

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

Entrées

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 06.06.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -