

N° de commande: 51TP12DN4FXM3S | GTIN (EAN): 4058352935323

## Description du produit:



Licross® 11 Protected HO, élément d'éclairage, en tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, blanc, longueur: 1.500mm, largeur: 90mm, hauteur: 101mm, LED flux lumineux assigné: 15.270lm, température de couleur: 840, ballast: DALI 2, avec connecteur mâle, 6 broches, avec sélection de phase, pour rail, 14 conducteurs, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 91W, pour un rail, 14 conducteurs, câblage sans halogène, pour la fonction d'éclairage de secours, convertisseur,ballast: élément à batterie autonome, accumulateur: LiFeP04, 9Ah, orientation de la lumière primaire avec lentille, en plastique, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, degré de protection (total): IP64, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, UKCA, symbole de protection: D pour utilisation dans un environnement avec exposition à la poussière conductible avec accessoires adaptés, résistance aux chocs: IK06, température ambiante admissible à l'intérieur: +5..+30°C, norme: EN 60598-2-22, conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05, en cas de pose en saillie au plafond, réduction de la température ambiante maximale admissible de 5°C, conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, unité d'emballage: 1 pièce

IP 64 IK 06 

Composants: LED  
Pds (kg): 2,9  
GTIN (EAN): 4058352935323



N° de commande: 51TP12DN4FXM3S | GTIN (EAN): 4058352935323

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Licross® 11 Protected HO
- N° de commande: 51TP12DN4FXM3S

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en plastique
- Cache: cache
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

#### Composants:

- Supplément: avec fonction d'autotest selon 60598-2-22, batterie à 2 tiges, phase de charge sur R (conducteur numéro 6)

#### Appareil de service:

- Ballast: élément à batterie autonome
- Accumulateur: LiFeP04
- Durée de service nominale: 3h

#### Composant 2

### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP64
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK06
- Symbole de protection: D pour utilisation dans un environnement avec exposition à la poussière conductible avec accessoires adaptés
- Plage de température (fonctionnement): +5..+30°C
- Supplément: conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, en cas de pose en saillie au plafond, réduction de la température ambiante maximale admissible de 5°C, conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05
- Norme: EN 60598-2-22
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

### Matière, Couleur

- insert LED Licross®: tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, blanc
- Spécification de couleur: blanc
- Cache: cache en PMMA

### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par broches, dans le rail Licross®
- Agencement: disposition simple/bande
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

### Raccordement électrique

- Raccordement: connecteur mâle, 6 broches, avec sélection de phase, pour rail, 14 conducteurs
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensions, Poids

- Longueur: 1500mm
- Largeur: 90mm
- Hauteur: 101mm
- Poids: 2,9kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L80/B50) à TA = ta max., 100000h (L85/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 51TP12DN4FXM3S | GTIN (EAN): 4058352935323

**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](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 01.03.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -