

N° de commande: 51TP11DN49XFE | GTIN (EAN): 4058352447291 Description du produit:





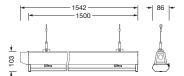


Licross® 11 Protected extreme MO, élément d'éclairage, en tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, blanc, longueur: 1.500mm, largeur: 90mm, hauteur: 101mm, LED flux lumineux assigné: 9.080lm, température de couleur: 840, ballast: DALI 2, ballast: Driver-DALI, avec connecteur mâle, 5 broches, avec sélection de phase, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 57W, câblage sans halogène, 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, ENEC, VDE, 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: -25..+50°C, 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, conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05, unité d'emballage: 1 pièce

IK $\textcircled{0}^{V_{E}}$ IP 64 IK 06 = $\textcircled{\in}$

Composants: LED Pds (kg): 3,2

GTIN (EAN): 4058352447291





N° de commande: 51TP11DN49XFE | GTIN (EAN): 4058352447291

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Licross® 11 Protected extreme MO
- N° de commande: 51TP11DN49XFE

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: cache
- Angle de réflexion: distribution intensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 9080lm
- Rendement lumineux: 160lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 57W
- Supplément: câblage sans halogène

Appareil de service:

- Ballast: Driver-DALI
- Système de commande: DALI 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):
 -25..+50°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
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE, 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, 5 broches, avec sélection de phase
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

Longueur: 1500mmLargeur: 90mmHauteur: 101mmPoids: 3,2kg

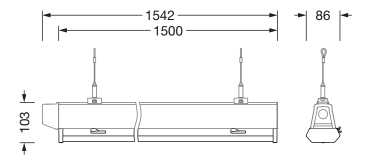
Durée de vie

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



N° de commande: 51TP11DN49XFE | GTIN (EAN): 4058352447291

Dimensions:





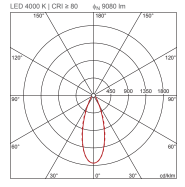
N° de commande: 51TP11DN49XFE | GTIN (EAN): 4058352447291

Données de planification:

51TP11DN49XFE: 1x LED

4058352447291

51TP11DN49XFE



 $\varphi_{\downarrow} \ 100\% \quad \varphi_{\uparrow} \ 0\%$

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L80	4252	4162
L70	5037	5420
L65	5653	6110

UGR 19,4 18,4 Χ 4H Υ 8H ρ 70/50/20 S 0,25H