

## N° de commande: 51TS12CN4C5L | GTIN (EAN): 4058352298527 Description du produit:





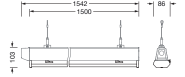


Licross® 11 Protected HO, élément d'éclairage, en tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, blanc, longueur: 1.500mm, largeur: 90mm, hauteur: 101mm, LED flux lumineux assigné: 12.600lm, température de couleur: 840, ballast: MAR/ARR Multilumen, CLOi, ballast: BE-Multilumen, avec connecteur mâle, 3 broches, avec sélection de phase, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, début de la durée de vie: 79W, fin de la durée de vie: 88W, câblage sans halogène, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, degré de protection (total): IP50, 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 non conductible avec accessoires adaptés, résistance aux chocs: IK06, température ambiante admissible à l'intérieur: -35..+40°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



Composants: LED Pds (kg): 2,9

GTIN (EAN): 4058352298527





## N° de commande: 51TS12CN4C5L | GTIN (EAN): 4058352298527

## Description technique détaillée:



#### Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Licross® 11 Protected HO
- N° de commande: 51TS12CN4C5L

# Système d'éclairage | Équipement | Ballast

### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Cache: cache
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 28
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 28

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 12600lm
- 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 au début du cycle de vie: 79
- Puissance assignée à la fin du cycle de vie: 88
- Supplément: câblage sans halogène

#### Appareil de service:

- Ballast: BE-Multilumen
- Système de commande: MAR/ARR Multilumen, CLOi

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP50
- 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 non conductible avec accessoires adaptés
- Plage de température (fonctionnement):
  -35..+40°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, 3 broches, avec sélection de phase
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### **Dimensions, Poids**

Longueur: 1500mmLargeur: 90mmHauteur: 101mmPoids: 2,9kg

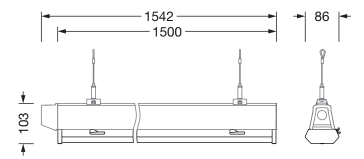
#### Durée de vie

Durée de vie assignée: 70000h
 (L100/B50) à TA = ta max.



## **N° de commande:** 51TS12CN4C5L | **GTIN (EAN):** 4058352298527

## **Dimensions:**





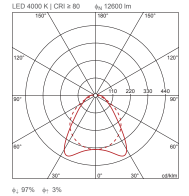
## $N^{\circ}$ de commande: 51TS12CN4C5L | GTIN (EAN): 4058352298527

## Données de planification:

### 51TS12CN4C5L: 1x LED

## 4058352298527

51TS12CN4C5L



#### Luminance (cd/m²)

C 0/180 C 90/270 L80 15689 13792 L70 14349 19577 L65 14333 23031

UGR 26,4 26,5 Χ 4H Υ 8H ρ 70/50/20 S 0,25H