

N° de commande: 51TD1BDN49XGD | GTIN (EAN): 4069025242778

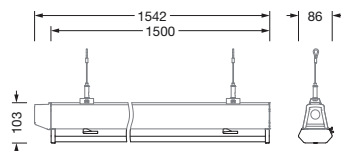
Description du produit:



Licross 11 Protected MO, élément d'éclairage, en tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, blanc, longueur: 1.500mm, largeur: 90mm, hauteur: 101mm, LED flux lumineux assigné: 9.370lm, température de couleur: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), ballast: DALI 2 (pour deux lignes DALI), avec connecteur mâle, 6 broches, avec sélection de phase, raccordement au secteur: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, puissance assignée: 57W, câblage interne sans halogène, pour une installation à batterie centrale conforme EN 60598-2-22, pour la fonction d'éclairage de secours, sans relais inverseur, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, degré de protection (total): IP54, 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: -25..+35°C, norme: EN 60598-2-22, 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, La source lumineuse et le dispositif de commande sont conformes aux exigences du règlement (UE) 2019/2020 sur l'écoconception et sont remplaçables conformément à ce règlement, unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED
Pds (kg): 2,4
GTIN (EAN): 4069025242778



N° de commande: 51TD1BDN49XGD | GTIN (EAN): 4069025242778

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Licross 11 Protected MO
- N° de commande: 51TD1BDN49XGD

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: ≤ 25

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 9370lm
- Rendement lumineux: 164lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 2 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 57W
- Supplément: sans relais inverseur, pour la fonction d'éclairage de secours, pour une installation à batterie centrale conforme EN 60598-2-22, câblage interne sans halogène

Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2 (pour deux lignes DALI)

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP54
- 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): $-25..+35^{\circ}\text{C}$
- 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, ENEC, VDE, UKCA

Matière, Couleur

- insert LED Licross: tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, 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
- Tension nominale: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

Dimensions, Poids

- Longueur: 1500mm
- Largeur: 90mm
- Hauteur: 101mm
- Poids: 2,4kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L95) à $\text{TA} = 25^{\circ}\text{C}$, 100000h (L90) à $\text{TA} = \text{ta max.}$

N° de commande: 51TD1BDN49XGD | GTIN (EAN): 4069025242778

Dimensions:

