

N° de commande: 51TS12DN4ZM00582XX | GTIN (EAN): 4058352960011

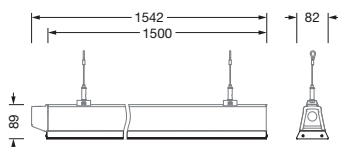
Description du produit:



Licross® 21 Silica, élément d'éclairage, en tôle d'acier, galvanisé, noir, longueur: 1.500mm, largeur: 82mm, hauteur: 86mm, LED flux lumineux assigné: 6.340lm, température de couleur: 840, ballast: DALI 2, avec connecteur mâle, 5 broches, avec sélection de phase, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 39W, câblage sans halogène, orientation de la lumière primaire avec lentille, en PMMA, contrôle de l'éblouissement primaire avec réflecteur Darklight, en PC, BAP65 ($L \leq 1000\text{cd/m}^2$), diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, degré de protection (total): IP40, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, UKCA, symbole de protection: D pour utilisation dans un environnement sans exposition particulière à la poussière, résistance aux chocs: IK03, température ambiante admissible à l'intérieur: $-25..+45^\circ\text{C}$, 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, unité d'emballage: 1 pièce

IP 40 IK 03  

Composants:	LED
Pds (kg):	2,7
GTIN (EAN):	4058352960011



N° de commande: 51TS12DN4ZM00582XX | GTIN (EAN): 4058352960011

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Licross® 21 Silica
- N° de commande: 51TS12DN4ZM00582XX

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- Contrôle de l'éblouissement: réflecteur Darklight en PC, noir
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 19
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 19

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 6340lm
- Rendement lumineux: 163lm/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: 39W
- Supplément: câblage sans halogène

Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP40
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK03
- Symbole de protection: D pour utilisation dans un environnement sans exposition particulière à la poussière
- Plage de température (fonctionnement): $-25..+45^{\circ}\text{C}$
- 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
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

Matière, Couleur

- insert LED Licross®: tôle d'acier, galvanisé, noir, Avec kit d'embouts inclus pour le montage sur l'insert de luminaire, avec disposition en rangée continue sur le premier et le dernier insert de luminaire
- Spécification de couleur: noir

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par broches, dans le rail Licross®

Raccordement électrique

- Raccordement: connecteur mâle, 5 broches, avec sélection de phase
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

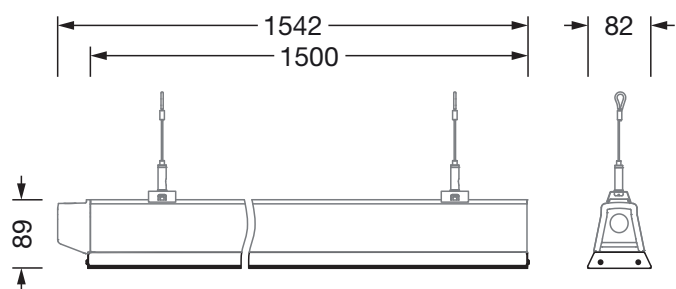
- Longueur: 1500mm
- Largeur: 82mm
- Hauteur: 86mm
- Poids: 2,7kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 75000h (L80/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 51TS12DN4ZM00582XX | GTIN (EAN): 4058352960011

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)

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 -