

N° de commande: 56TL117C4X31 | GTIN (EAN): 4058352862568

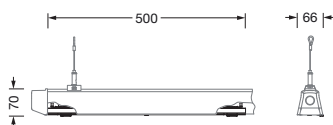
Description du produit:



Licross®, élément d'éclairage, en tôle d'acier, laqué en bande, blanc, longueur: 500mm, largeur: 59mm, hauteur: 60mm, hauteur de pose: 7..17m, élément d'éclairage de secours, LED flux lumineux assigné: 310lm, température de couleur: 740, ballast: CEAG, avec connecteur mâle, 6 broches, avec sélection de phase, raccordement au secteur: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, puissance assignée: 3,9W, câblage sans halogène, pour un rail, 9 à 14 broches, pour la fonction d'éclairage de secours, module de surveillance de l'alimentation CEAG, avec commutateur d'adresse, possibilité de choisir entre deux lignes d'éclairage de secours en décalant (sans outils) une pointe de contact avant la pose dans le rail porteur, orientation de la lumière primaire avec lentille, en PMMA, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, pour grande superficie, compatible avec tous les systèmes de technologie CEAG STAR (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), 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: IK06, température ambiante admissible à l'intérieur: -20..+40°C, unité d'emballage: 1 pièce

IP 40 IK 06  

Composants: LED
 Pds (kg): 0,5
 GTIN (EAN): 4058352862568



N° de commande: 56TL117C4X31 | GTIN (EAN): 4058352862568

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: compatible avec tous les systèmes de technologie CEAG STAR (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+)
- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Licross®
- N° de commande: 56TL117C4X31

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

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

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 310lm
- Rendement lumineux: 80lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 740
- Puissance assignée: 3,9W
- Supplément: pour la fonction d'éclairage de secours, câblage sans halogène, pour un rail, 9 à 14 broches, module de surveillance de l'alimentation CEAG, avec commutateur d'adresse

Appareil de service:

- Système de commande: CEAG

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP40
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK06
- Symbole de protection: D pour utilisation dans un environnement sans exposition particulière à la poussière
- Plage de température (fonctionnement): -20..+40°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

Matière, Couleur

- module d'éclairage: tôle d'acier, 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®
- Hauteur de pose: 7..17m
- 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

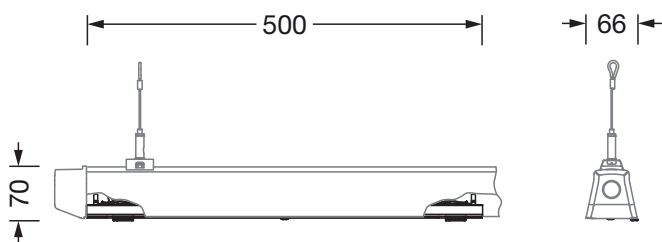
- Longueur: 500mm
- Largeur: 59mm
- Hauteur: 60mm
- Poids: 0,5kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L80/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 56TL117C4X31 | GTIN (EAN): 4058352862568

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 -