

N° de commande: 56TL197C4X31 | GTIN (EAN): 4058352862605

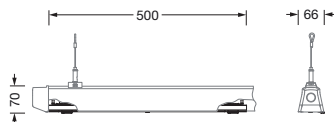
## Description du produit:



Licross®, élément d'éclairage, en tôle d'acier, laqué en bande, blanc, longueur: 500mm, largeur: 59mm, hauteur: 60mm, hauteur de pose: 2,5..7m, élément d'éclairage de secours, LED flux lumineux assigné: 300lm, 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: asymétrique, pour issue de secours et d'urgenc, 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): 4058352862605



N° de commande: 56TL197C4X31 | GTIN (EAN): 4058352862605

## 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: 56TL197C4X31

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- Cache: cache
- Angle de réflexion: distribution extrêmement extensive
- Symétrie: distribution asymétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 300lm
- Rendement lumineux: 77lm/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: 2,5..7m
- 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: 56TL197C4X31 | GTIN (EAN): 4058352862605

**Dimensions:**

