

N° de commande: 5WD7A8F0G2C5 | GTIN (EAN): 4058352973714

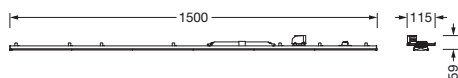
## Description du produit:



TL L, élément d'éclairage, en tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, blanc, longueur: 1.500mm, largeur: 66mm, hauteur: 67mm, protection contre les surtensions, LED flux lumineux assigné: 9.800lm, température de couleur: 840, ballast: 4..20mA, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 230..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 63W, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, diffusion de lumière: direct distribution, degré de protection (total): comparable à un luminaire, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, résistance aux chocs: IK06, température ambiante admissible à l'intérieur: -25..+35°C, unité d'emballage: 1 pièce

IK 06  

Composants:	LED
Pds (kg):	1,5
GTIN (EAN):	4058352973714



N° de commande: 5WD7A8F0G2C5 | GTIN (EAN): 4058352973714

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: TL L
- N° de commande: 5WD7A8F0G2C5

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Cache: cache
- Angle de réflexion: distribution libre
- Diffusion de lumière: distribution directe

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 9800lm
- Rendement lumineux: 155lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq$  3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 63W

#### Appareil de service:

- Système de commande: 4..20mA

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: comparable à un luminaire
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK06
- Plage de température (fonctionnement): -25..+35°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

#### Matière, Couleur

- élément d'éclairage LED: tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, blanc
- Spécification de couleur: blanc
- Cache: cache en PMMA

#### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans un luminaire existant
- Supplément: accessoires requis pour le montage à commander séparément

### Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 5 broches
- Tension nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensions, Poids

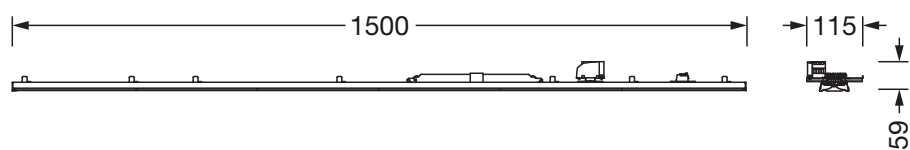
- Longueur: 1500mm
- Largeur: 66mm
- Hauteur: 67mm
- Poids: 1,5kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L85/B10) à TA = 25°C

N° de commande: 5WD7A8F0G2C5 | GTIN (EAN): 4058352973714

**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](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 12.04.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -