

N° de commande: 5WD7A8F0H2C5 | GTIN (EAN): 4058352973752

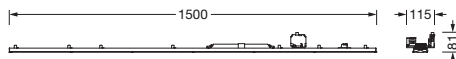
Description du produit:



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, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching) MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), ballast: 4..20mA, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 230..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 63W, fusible fin, 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):	4058352973752



N° de commande: 5WD7A8F0H2C5 | GTIN (EAN): 4058352973752

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: TL L
- N° de commande: 5WD7A8F0H2C5

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
- 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

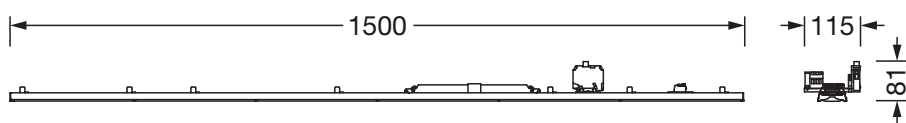
- Longueur: 1500mm
- Largeur: 66mm
- Hauteur: 67mm
- Poids: 1,5kg

Durée de vie

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

N° de commande: 5WD7A8F0H2C5 | GTIN (EAN): 4058352973752

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 14.02.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -