

N° de commande: 5WE1H4DSAAC5 | GTIN (EAN): 4069025204608

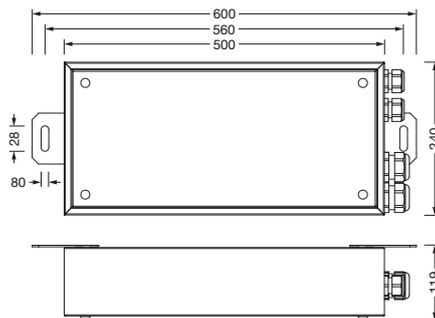
## Description du produit:



TL40, luminaire pour tunnel, cache d'éclairage primaire: plaque de protection, en verre de sécurité trempé, antireflet, transparent, répartition de la lumière: CSC, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: en saillie, 16 broches, 10mm<sup>2</sup> max., High Power LED, flux lumineux assigné: 8.400lm, rendement lumineux: 151lm/W, température de couleur: 740, température de couleur: 4000K, ballast: DALI, avec borne, 16 broches, 10mm<sup>2</sup> max., raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 56W, boîtier, en acier inoxydable 1.4404 (AISI316), décapée et passive, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, VDE, résistance aux chocs: IK09, température ambiante de fonctionnement admissible: -35..+25°C, unité d'emballage: 1 pièce



Pds (kg): 6,0  
GTIN (EAN): 4069025204608



N° de commande: 5WE1H4DSAAC5 | GTIN (EAN): 4069025204608

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire pour tunnel
- Nom du produit: TL40
- N° de commande: 5WE1H4DSAAC5

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Cache: plaque de protection, transparent, antireflet
- Répartition de la lumière: CSC
- Symétrie: distribution symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

#### Composants:

- Lampe: avec High Power LED
- Flux lumineux assigné: 8400lm
- Rendement lumineux: 151lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 740
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 56W

#### Appareil de service:

- Système de commande: DALI

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK09
- Plage de température (fonctionnement): -35..+25°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE

#### Matière, Couleur

- boîtier: acier inoxydable 1.4404 (AISI316), décapée et passive
- Cache: plaque de protection en verre de sécurité trempé

#### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: en saillie, sur élément porteur, au plafond

### Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 16 broches, 10mm<sup>2</sup> max.
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: 10kV 1,2/50µs

### Dimensions, Poids

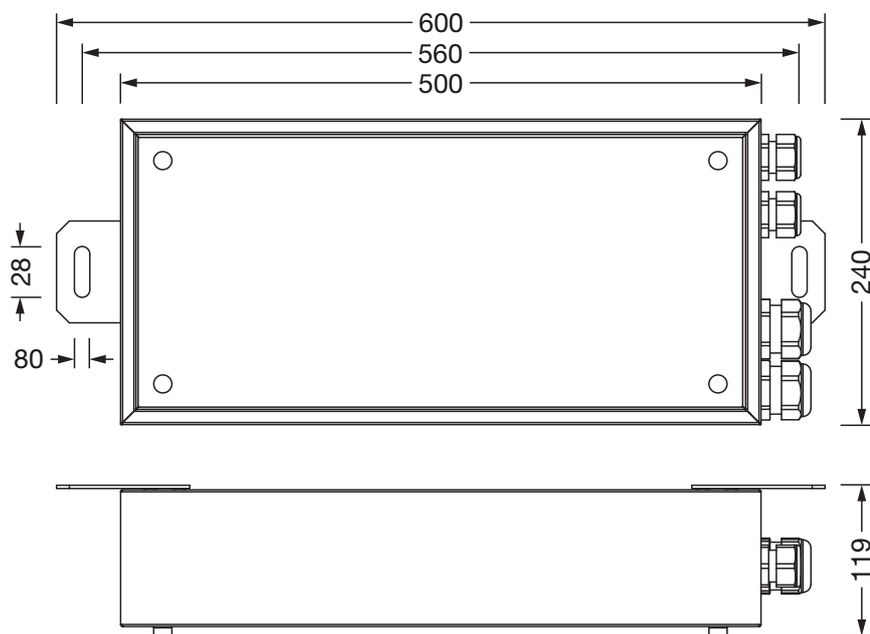
- Poids: 6,0kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L95/B10) à TA = 25°C

N° de commande: 5WE1H4DSAAC5 | GTIN (EAN): 4069025204608

**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 09.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -