

N° de commande: 5WE1N4DLAAD5 | GTIN (EAN): 4069025204707

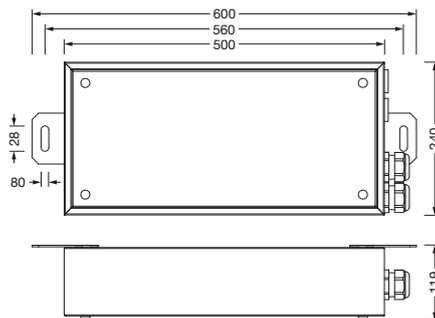
Description du produit:



TL40, luminaire pour tunnel, cache d'éclairage primaire: plaque de protection, en verre de sécurité trempé, antireflet, transparent, répartition de la lumière: PL52SPL52, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: en saillie, 16 broches, 10mm² max., High Power LED, flux lumineux assigné: 8.420lm, rendement lumineux: 130lm/W, température de couleur: 740, température de couleur: 4000K, ballast: DALI, avec borne, 16 broches, 10mm² max., raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 65W, 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): 4069025204707



N° de commande: 5WE1N4DLAAD5 | GTIN (EAN): 4069025204707

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire pour tunnel
- Nom du produit: TL40
- N° de commande: 5WE1N4DLAAD5

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: plaque de protection, transparent, antireflet
- Répartition de la lumière: PL52SPL52
- Symétrie: distribution symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec High Power LED
- Flux lumineux assigné: 8420lm
- Rendement lumineux: 130lm/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: 65W

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, 10mm² max.
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: 10kV 1,2/50µs

Dimensions, Poids

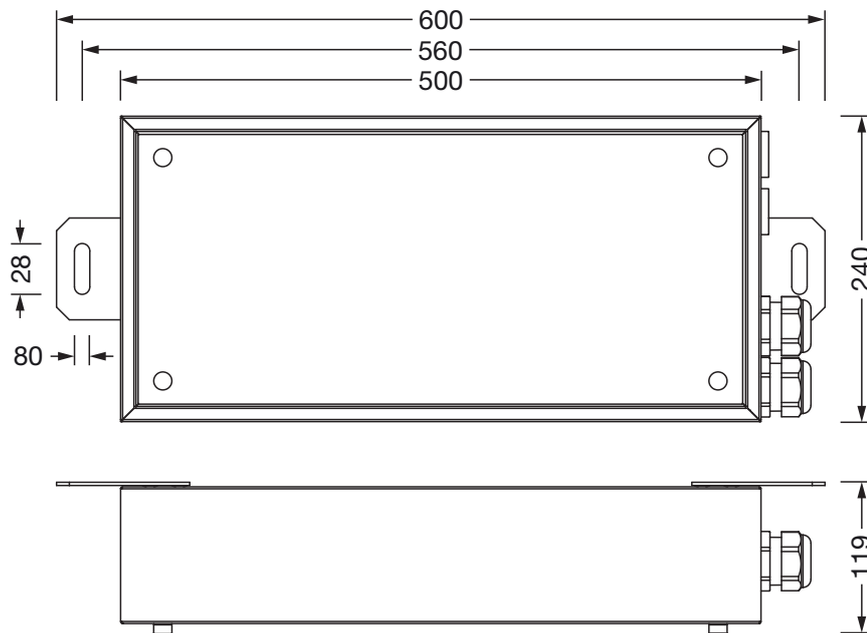
- Poids: 6,0kg

Durée de vie

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

N° de commande: 5WE1N4DLAAD5 | GTIN (EAN): 4069025204707

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