

N° de commande: 5WD26C8C3SN3 | GTIN (EAN): 4058352392577

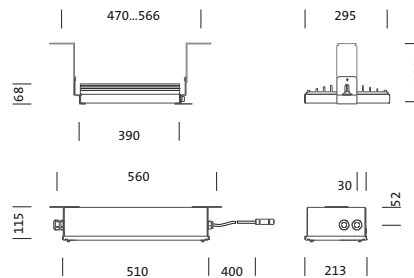
## Description du produit:



TL 33S mini, luminaire pour tunnel, cache d'éclairage primaire: plaque de protection, en verre de sécurité trempé, antireflet, transparent, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: en saillie, connexion côté ballast, LED, High Power LED, flux lumineux assigné: 19.750lm, rendement lumineux: 145lm/W, température de couleur: 750, température de couleur: 5000K, ballast: BE-gradable, avec système de connexion, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, câble de raccordement connecteur mâle intégré à l'extrémité du boîtier de luminaire, puissance assignée: 136W, connexion côté réseau, 6 broches, 10mm<sup>2</sup> max. (5G+1), avec borne, boîtier de luminaire, en acier inoxydable 1.4404 (AISI316), décapée et passive, longueur: 390mm, largeur: 295mm, hauteur: 68mm, dissipateur, en Al Mg 2, E-Box, en acier inoxydable 1.4404 (AISI316), décapée et passive, longueur: 510mm, largeur: 213mm, hauteur: 115mm, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, résistance aux chocs: IK09, température ambiante de fonctionnement admissible: -25..+45°C, unité d'emballage: 1 pièce

IP 66 IK 09  CE

Composants: LED  
 Pds (kg): 10,6  
 GTIN (EAN): 4058352392577



N° de commande: 5WD26C8C3SN3 | GTIN (EAN): 4058352392577

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire pour tunnel
- Nom du produit: TL 33S mini
- N° de commande: 5WD26C8C3SN3

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

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

#### Composants:

- Supplément: adapté pour câblage continu triphasé côté réseau

#### Appareil de service:

- Ballast: BE-gradable
- Système de commande: 10StepDIM

#### Composant 2

#### 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): -25..+45°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

#### Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: acier inoxydable 1.4404 (AISI316), décapée et passive
- E-Box: 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: système de connexion
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: 10kV 1,2/50µs
- Câble de raccordement: connecteur mâle intégré à l'extrémité du boîtier de luminaire

### Dimensions, Poids

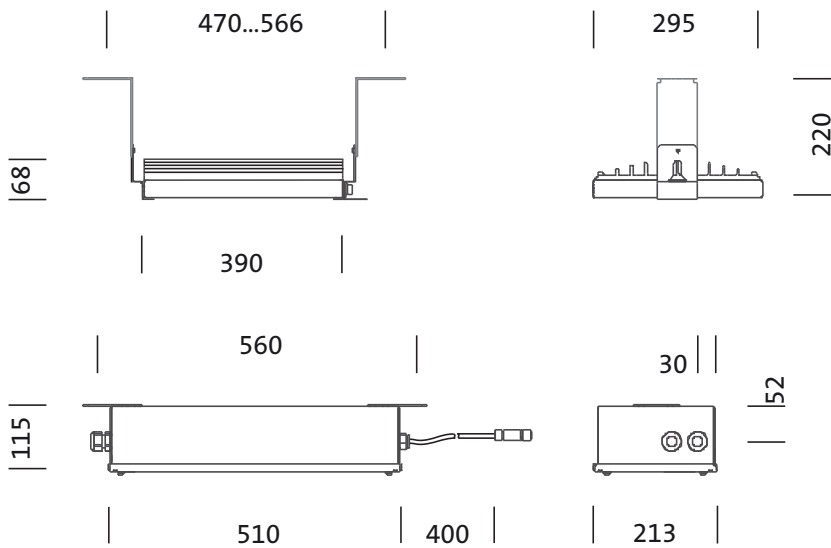
- Longueur: 390mm
- Largeur: 295mm
- Hauteur: 68mm
- Poids: 10,6kg

### Durée de vie

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

N° de commande: 5WD26C8C3SN3 | GTIN (EAN): 4058352392577

**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 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -