

# Maxos TL-D Rails

## 4MX056 581 5x2.5 WH

MAXOS TST8 - 1 unit for TL-D 58 W - 5 conductors cross-section 2.5 mm<sup>2</sup> - Blanc

Le rail remplit deux fonctions : tout d'abord, il fournit un rail de montage en ligne robuste sur lequel fixer les unités électriques et il offre ensuite un boîtier pour les câbles électriques alimentant les unités. Toutes les sections de rail sont en acier galvanisé à chaud, avec une finition blanche ou argentée. Elles se déclinent en longueurs pour 1, 2 et 3 unités électriques de 36 W et 58W. Un câble ren nappe (5 ou 7 connecteurs) ou deux câbles ruban plats (2 x 5 ou 2 x 7 connecteurs) sont intégrés au rail et garantissent (en combinaison avec un interrupteur de sélection de phase intégré et blocs de contact) un câblage sûr et correct. Le câble à 7 connecteurs est employé pour intégrer la gradation de lumière ou un éclairage de secours avec les unités électriques dotées de packs de batterie de secours. Le double câblage (2 x 5 ou 2 x 7 connecteurs) est requis pour fournir aux unités électriques une alimentation complètement séparée. Le double câblage est principalement utilisé pour l'éclairage de secours par des batteries centrales de secours ou une commutation séparée. Par conséquent, aucun bloc contact supplémentaire n'est requis.

### Données du produit

| Caractéristiques générales     |  | Option du circuit                           |  |
|--------------------------------|--|---|--|
| Module d'espacement            | Non [-]  |   | 5x2.5 [ 5 conductors cross-section 2.5 mm <sup>2</sup> ] |
| Classe de protection CEI       | Classe de sécurité I                                   | Matériaux et finitions                      |  |
| Essai au fil incandescent      | F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables] | Longueur de rail                            | 581 [ 1 unit for TL-D 58 W]                              |
| Marquage ENEC                  | Marquage ENEC  | Longueur totale                             | 1530 mm  |
| Code de la famille de produits | 4MX056 [ MAXOS TST8]                                   | Couleur                                     | Blanc  |
| Caractéristiques électriques   |  | Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | NaN x NaN x 1530 mm (NaN x NaN x 60.2 in)                |
| Circuit                        | Non [-]  |   |  |

## Maxos TL-D Rails

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection IP20 [ Protection des doigts]

### Données logistiques

Code de produit complet 403073257314199

Nom du produit de la commande 4MX056 581 5x2.5 WH

Code barre produit 4030732573141

Code de commande 57314199

Numérateur - Quantité par kit 1

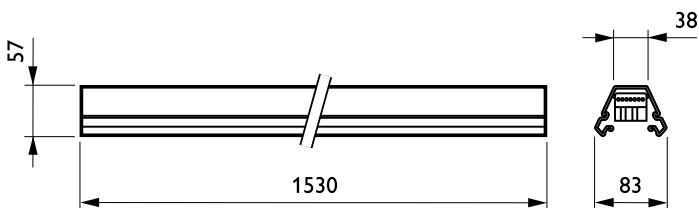
SAP - Conditionnement par carton 2

SAP - Matériaux 910610017126

SAP - Poids net (pièce) 2,280 kg



### Schéma dimensionnel



Maxos trunking 4MX056/856

