



# Maxos TL-D Rails

## 4MX056 581 5x2.5 WH

4MX056 | MAXOS TST8, 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

Informations générales	
Code famille de produits	4MX056 [MAXOS TST8]
Mécanique et boîtier	
Couleur du corps	Blanc
Longueur totale	1 530 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

Marquage ENEC	Marquage ENEC
Données du produit	
Nom du produit de la commande	4MX056 581 5x2.5 WH
Nom de produit complet	4MX056 581 5x2.5 WH
Code EOC	403073257314199
Code de commande	57314199
Code 12NC	910610017126
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	2,280 kg
Code EAN - Produit/Boîte	4030732573141

## Maxos TL-D Rails

Conditionnement par carton	2
Codes EAN/UPC - Boîte	4030732104680

### Schéma dimensionnel

