



# Maxos TL-D Rails

## 4MX056 583 5x2.5 WH

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	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Code famille de produits	4MX056 [MAXOS TST8]
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Mécanique et boîtier	
Couleur du corps	Blanc
Longueur totale	4 590 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]

Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Données du produit	
Code EOC	403073257310399
Nom du produit de la commande	4MX056 583 5x2.5 WH
Code de commande	57310399
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	2
Code 12NC	910610017326
Nom de produit complet	4MX056 583 5x2.5 WH
Codes EAN/UPC - Boîte	4030732104703

## Maxos TL-D Rails

---

### Schéma dimensionnel

