



Maxos TL-D Rails

4MX056 583 5x2.5 WH

MAXOS TST8 - 3 units for TL-D 58 W - 5 conductors cross-section 2.5 mm² - 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	
Module d'espacement	Non [-]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Code de la famille de produits	4MX056 [MAXOS TST8]
Caractéristiques électriques	
Circuit	Non [-]

Option du circuit	5x2.5 [5 conductors cross-section 2.5 mm ²]
Matériaux et finitions	
Longueur de rail	583 [3 units for TL-D 58 W]
Longueur totale	4590 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x 4590 mm

Maxos TL-D Rails

Normes et recommandations

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

Données logistiques

Code de produit complet 403073257310399

Nom du produit de la commande 4MX056 583 5x2.5 WH

Code barre produit 4030732573103

Code de commande 57310399

Numérateur - Quantité par kit 1

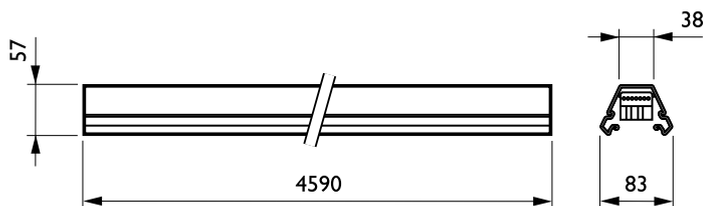
Conditionnement par carton 2

SAP - Matériaux 910610017326

Net Weight (Piece) 6,620 kg



Schéma dimensionnel



4MX056 583 5x2.5 WH

