



Maxos TL5 Rails

4MX656 492 7x2.5 SI

MAXOS TST5, Argent

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 sont proposées en longueurs spéciales TL5 de 1, 2 et 3 unités électriques 49 W (35 W/80 W) et 54 W (28 W). Un câble en nappe (5 ou 7 connecteurs) ou deux câbles en nappe (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 7connecteurs 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. Pour les lignes lumineuses suspendues, les sections de rail sont connectées en se servant du connecteur électrique intégré et d'un raccord mécanique externe robuste (accessoire). Les lignes lumineuses apparentes utilisent le même connecteur électrique intégré et un coupleur interne (accessoire). Sur la partie supérieure du rail des operculables spéciaux autorisent l'entrée du câble partout où nécessaire. Le rail est disponible avec une gamme complète d'éléments interchangeables optimisant la flexibilité. La stabilité exceptionnelle des sections et des pièces de mise en ligne permettent des intervalles de suspension de 3,4 à 5 m. Les accessoires de base des rails Maxos TL-D peuvent également être utilisés pour les rails TL5.

Données du produit

Maxos TL5 Rails

Informations générales

Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Code famille de produits	4MX656 [MAXOS TST5]
Marquage ENEC	Marquage ENEC

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Argent
Longueur totale	2 958 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Données du produit

Code EOC	403073258401799
Nom du produit de la commande	4MX656 492 7x2.5 SI
Code de commande	58401799
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	2
Code 12NC	910635127226
Nom de produit complet	4MX656 492 7x2.5 SI
Codes EAN/UPC - Boîte	4030732198764

Schéma dimensionnel

