

**PHILIPS**

**Lighting**



## **Maxos TL5 Rails**

### **4MX656 492 5x2.5 WH**

MAXOS TST5, 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 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 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. 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

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

### Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Blanc
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

Nom du produit de la commande	4MX656 492 5x2.5 WH
Nom de produit complet	4MX656 492 5x2.5 WH
Code EOC	40307325835399
Description du code local calculé B2B	4MX656492525W
Code de commande	4030732583539
Code 12NC	910630117226
Code de commande local	4030732583539
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	4030732583539
Conditionnement par carton	2
Codes EAN/UPC – Boîte	4030732198283

### Schéma dimensionnel

