



# Maxos TL-D Rails allongés

## 9MX056 BC-L300 SI

### Couvercle aveugle

Les sections de rail prolongées sont en acier galvanisé à chaud, avec une finition blanche ou argentée. Elles sont disponibles en longueurs de 1 et 2 unités électriques de 58 W. Rallonges de 300 et 600 mm au milieu seulement (M), ou au milieu et à l'extrémité de ces sections de rail (ME), permettant des lignes interrompues lorsque les espaces entre les unités électriques correspondent à la longueur de rail prolongé. Les espaces peuvent être comblés par des caches d'obturation disponibles en accessoires. Un câble en nappe (5 connecteurs) est intégré dans le rail et garantit (en combinaison avec un interrupteur de sélection de phase intégré et des blocs contact) un câblage sûr et correct. 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.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Code de la famille de produits	
Classe de protection CEI	-	Code de la famille de produits	9MX056 [ ACC MAXOS]
Accessoires pour suspension	Non [-]	Photométries et Colorimétries	
Accessoires mécaniques	BC [ Couverture aveugle]	Optical cover/lens type accessory	Non [-]
Configuration d'emballage	No [-]	Caractéristiques électriques	
Couleur des accessoires	Argenté	Accessoires électriques	Non [-]
Accessoires d'éclairage de secours	Non [-]		

## Maxos TL-D Rails allongés

<b>Circuit</b>	Non [-]	<b>Désignation Produit</b>	9MX056 BC-L300 SI
<b>Matériaux et finitions</b>		<b>Code barre produit (EAN)</b>	4030732538829
<b>Longueur</b>	300 mm	<b>Code de commande</b>	53882999
<b>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</b>	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)	<b>Unité d'emballage</b>	1
<b>Normes et recommandations</b>		<b>Conditionnement par carton</b>	5
<b>Code d'indice de protection</b>	-	<b>Code industriel (12NC)</b>	910683008326
<b>Données logistiques</b>		<b>Poids net (pièce)</b>	0,048 kg
<b>Code de produit complet</b>	403073253882999		

