



Maxos TL-D Rails allongés

9MX056 BC-L300 SI

ACC MAXOS, Argent

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

Informations générales	
Couleur des accessoires	Argent
Code famille de produits	9MX056 [ACC MAXOS]
Approbation et application	
Indice de protection	-
Classe de protection CEI	-

Données du produit	
Nom du produit de la commande	9MX056 BC-L300 SI
Nom de produit complet	9MX056 BC-L300 SI
Code EOC	403073253882999
Code de commande	53882999
Code 12NC	910683008326
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	4030732538829

Maxos TL-D Rails allongés

Conditionnement par carton	5
Codes EAN/UPC - Boîte	4030732108459

