



Maxos TL-D Rails allongés

9MX056 BC L600 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

Circuit	Non [-]
---------	----------

Matériaux et finitions

Longueur	600 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	-
-----------------------------	---

Données logistiques

Code de produit complet	403073253883699
-------------------------	-----------------

Désignation Produit	9MX056 BC L600 SI
Code barre produit (EAN)	4030732538836
Code de commande	53883699
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	910683008426
Poids net (pièce)	0,110 kg

