



# Maxos TL-D IP64 Rails

## 9MX056 CP BK

### Pièce d'accouplement

Les sections de rail IP64 sont réalisées en acier galvanisé à chaud, avec une finition par poudrage blanche. Elles sont disponibles en longueurs de 1, 2 et 3 unités électriques de 36 W et 58 W. On utilise des scellements spéciaux entre les sections et les embouts de rail étanches (à commander séparément). Un câble en nappe (5 ou 7 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. 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. Il n'est par conséquent pas nécessaire d'installer des blocs de contact ou un câblage supplémentaire. 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 IP64 peut être équipé d'unités électriques spéciales IP64 et de différents réflecteurs. La stabilité exceptionnelle des sections et des pièces de mise en ligne permettent des intervalles de suspension de 3,4 à 4,8 m.

### Données du produit

#### Caractéristiques générales

Classe de protection CEI	-
Accessoires pour suspension	CP [ Pièce d'accouplement]
Accessoires mécaniques	Non [ -]
Configuration d'emballage	No [ -]

Couleur des accessoires	Noir
Accessoires d'éclairage de secours	Non [ -]
Code de la famille de produits	9MX056 [ ACC MAXOS]

## Maxos TL-D IP64 Rails

### Photométries et Colorimétries

Optical cover/lens type accessory	Non [-]
-----------------------------------	---------

### Caractéristiques électriques

Accessoires électriques	Non [-]
-------------------------	---------

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

### Matériaux et finitions

Longueur	- 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	403073225201500
-------------------------	-----------------

Désignation Produit	9MX056 CP BK
---------------------	--------------

Code barre produit (EAN)	4030732252015
--------------------------	---------------

Code de commande	25201500
------------------	----------

Unité d'emballage	1
-------------------	---

Conditionnement par carton	1
----------------------------	---

Code industriel (12NC)	910629113526
------------------------	--------------

Poids net (pièce)	0,594 kg
-------------------	----------

