



9MX056 TL-D / TL5 swivel device

Maxos, Accessoires

The swivel device is a versatile mechanical connecting device for Maxos TL-D and TL5 light-lines and enables variable angles between the light-lines. The minimum angle is 45 degrees. Due to its attractive design it is often used in application areas such as shops, schools and museums. Up to four light-lines can be connected with one swivel device. The housing is made of plastic, with a white or silver coating, and with inner supporting elements made of steel. If needed, the swivel device can accommodate lighting control sensors, loudspeakers, etc. It is pre-mounted with an adjustable quick hanger with a 1.25 m steel suspension wire. One dedicated coupling piece (9MX056 CP-SD WH/SI) per trunking section is necessary to connect the trunking to the swivel device. Electrical components for mains feed-through have to be ordered as required.

Avantages

• -

Versions

Electrical supply connector, 7-
pole; 10 pieces



Maxos, Accessoires

Détails sur le produit



Maxos 4MX056 TL-D extended trunking section M300/E300/M600/E600 and blind cover, used to close the spaces in the trunking where no electrical units are mounted

Accessoires



Konzola pro řetizek, nastavitelná; bílá, stříbrná nebo galvanizovaná (9MX056 CBA)

Ordercode 25202200

Normes et recommandations

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

Caractéristiques électriques

Circuit	Non
---------	-----

Caractéristiques générales

Code de la famille de produits	9MX056
Code de la famille de produits	9MX056

Photométries et Colorimétries

Cache optique/type d'accessoire pour objectif	Non
Cache optique/type d'accessoire pour objectif	Non

Matériaux et finitions

Longueur	- mm
----------	------

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Accessoires			
		électriques	Fréquence d'entrée	Tension d'entrée	Tension d'entrée
13179200	9MX056 EC7	EC7	50 à 60 Hz	220 à 240 V	220 à 240 V
03217400	9MX056 EC7 (10PCS)	EC7	50 à 60 Hz	220 à 240 V	220 à 240 V
54381699	9MX056 ECC	Non	-	-	-
13546200	9MX056 EA7	EA7	50 à 60 Hz	220 à 240 V	220 à 240 V
10824400	9MX056 EP WH SET	Non	-	-	-
10825100	9MX056 EP SI SET	Non	-	-	-
10807700	9MX056 CP WH	Non	-	-	-
10808400	9MX056 CP SI	Non	-	-	-
10809100	9MX056 CPI	Non	-	-	-
60157899	9MX056 BC49 WH	Non	-	-	-
60158599	9MX056 BC49 SI	Non	-	-	-
53881299	9MX056 BC58 WH	Non	-	-	-
53888199	9MX056 BC58 SI	Non	-	-	-

Caractéristiques générales (1/2)

Maxos, Accessoires

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires	Classe de protection IEC	Accessoires mécaniques	Accessoires mécaniques
13179200	9MX056 EC7	Non	Classe de sécurité I	Non	Non
03217400	9MX056 EC7 (10PCS)	Non	Classe de sécurité I	Non	Non
54381699	9MX056 ECC	Non	-	ECC	ECC
13546200	9MX056 EA7	Non	Classe de sécurité I	Non	Non
10824400	9MX056 EP WH SET	Blanc	-	EP	EP
10825100	9MX056 EP SI SET	Argenté	-	EP	EP
10807700	9MX056 CP WH	Blanc	-	Non	Non

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires	Classe de protection IEC	Accessoires mécaniques	Accessoires mécaniques
10808400	9MX056 CP SI	Argenté	-	Non	Non
10809100	9MX056 CPI	Non	-	Non	Non
60157899	9MX056 BC49 WH	Blanc	-	BC49	BC49
60158599	9MX056 BC49 SI	Argenté	-	BC49	BC49
53881299	9MX056 BC58 WH	Blanc	-	BC58	BC58
53888199	9MX056 BC58 SI	Argenté	-	BC58	BC58

Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Configuration d'emballage	Accessoires pour suspension	Accessoires pour suspension
13179200	9MX056 EC7	No	Non	Non
03217400	9MX056 EC7 (10PCS)	(10PCS)	Non	Non
54381699	9MX056 ECC	No	Non	Non
13546200	9MX056 EA7	No	Non	Non
10824400	9MX056 EP WH SET	SET	Non	Non
10825100	9MX056 EP SI SET	SET	Non	Non

Order Code	Full Product Name	Configuration d'emballage	Accessoires pour suspension	Accessoires pour suspension
10807700	9MX056 CP WH	No	CP	CP
10808400	9MX056 CP SI	No	CP	CP
10809100	9MX056 CPI	No	CPI	CPI
60157899	9MX056 BC49 WH	No	Non	Non
60158599	9MX056 BC49 SI	No	Non	Non
53881299	9MX056 BC58 WH	No	Non	Non
53888199	9MX056 BC58 SI	No	Non	Non

