



Maxos Zubehör

9MX056 EC7

ACC MAXOS

Die Schwenkvorrichtung ist ein vielseitiges Anschlussstück, mit dem sich Maxos TL- D- und TL5-Lichtbänder in einem beliebigen Winkel (mindestens 45°) miteinander verbinden lassen. Aufgrund ihres attraktiven Designs kommt sie sehr oft in Geschäften, Schulen und Museen zum Einsatz. An eine Schwenkvorrichtung lassen sich bis zu vier Lichtbänder anschließen. Das Gehäuse besteht aus weiß oder silbern beschichtetem Kunststoff, die inneren Stützelemente sind aus Stahl gefertigt. Bei Bedarf können an der Vorrichtung auch Lichtregelsensoren, Lautsprecher usw. angebracht werden. Sie wird mit einem vormontierten einstellbaren Bügel und einer 1,25 Meter langen Seilabhängung ausgeliefert. Die Verbindung mit der Tragschiene erfolgt über ein spezielles Kupplungsstück (9MX056 CP-SD WH/SI) pro Schienenabschnitt. Elektrische Komponenten für die Durchführung der Stromleitung müssen je nach Bedarf separat bestellt werden.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Zubehörfarbe	-
Produktfamiliencode	9MX056 [ACC MAXOS]
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Produktdaten	
Bestell-Produktname	9MX056 EC7

Gesamtbezeichnung des Produkts	9MX056 EC7
Gesamt-Produktcode	403073213179200
Bestellcode	13179200
Material-Nr. (12NC)	910605019226
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,006 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	4030732131792
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	4030732131792

