



Maxos Zubehör

9MX056 CP SI

Maxos Zubehör, Normal, 9MX056 | ACC MAXOS, Silber

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

Betrieb und Elektrik	
IEC-Schutzklasse	-
Mechanik und Gehäuse	
Schutzart (IP)	-
Zubehörfarbe	Silber
Nettogewicht (Stück)	0,584 kg
Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	9MX056 CP SI

Gesamtbezeichnung des Produkts	9MX056 CP SI
Gesamt-Produktcode	403073210808400
Bestellcode	10808400
Material-Nr. (12NC)	910681003326
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	4030732108084
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	4030732108084
Produktfamiliencode	9MX056 [ACC MAXOS]

