



Maxos Zubehör

9MX056 EC7 (10PCS)

Maxos Zubehör, Normal, 9MX056 | 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		Gesamtbezeichnung des Produkts	
Zubehörfarbe	-	Gesamt-Produktcode	9MX056 EC7 (10PCS)
Produktfamiliencode	9MX056 [ACC MAXOS]	Bestellcode	403073203217400
Betrieb und Elektrik		Material-Nr. (12NC)	03217400
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Anzahl pro Verpackung	910606293921
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Nettogewicht (Einzelteil)	1
Genehmigung und Anwendung		EAN/UPC – Produkt/Kiste	0,060 kg
Schutzart (IP)	-	Zähler - Pakete pro Außenkarton	4030732032174
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	EAN Umverpackung	1
			4030732032174
Produktdaten			
Bestell-Produktname	9MX056 EC7 (10PCS)		

