



Maxos Zubehör

9MX056 EC7

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 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
Produktfamiliencode	9MX056 [ACC MAXOS]	Bestellcode	403073213179200
Betrieb und Elektrik		Material-Nr. (12NC)	13179200
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Anzahl pro Verpackung	910605019226
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Nettogewicht (Einzelteil)	1
Genehmigung und Anwendung		EAN/UPC – Produkt/Kiste	0,006 kg
Schutzart (IP)	-	Zähler - Pakete pro Außenkarton	4030732131792
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	EAN Umverpackung	1
			4030732131792
Produktdaten			
Bestell-Produktname	9MX056 EC7		

