



Maxos Zubehör

9MX056 BC58 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		Gesamtbezeichnung des Produkts		9MX056 BC58 SI
IEC-Schutzklasse	-	Gesamt-Produktcode		403073253888199
Mechanik und Gehäuse		Bestellcode		4030732538881
Schutzart (IP)	-	Material-Nr. (12NC)		910683008926
Zubehörfarbe	Silber	Anzahl pro Verpackung		1
Nettogewicht (Stück)	0,260 kg	EAN/UPC – Produkt/Kiste		4030732538881
Genehmigung und Anwendung		Zähler - Pakete pro Außenkarton		5
CE-Zeichen	Ja	EAN Umverpackung		4030732108503
EU RoHS-konform	Ja	Produktfamiliencode		9MX056 [ACC MAXOS]
Produktdaten				
Bestell-Produktname	9MX056 BC58 SI			

