



Maxos Zubehör

9MX056 BC49 WH

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

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	
IEC-Schutzklasse	-	Gesamt-Produktcode	9MX056 BC49 WH
Mechanik und Gehäuse		Bestellcode	403073260157899
Schutzart (IP)	-	Material-Nr. (12NC)	60157899
Zubehörfarbe	Weiß	Anzahl pro Verpackung	910683001626
Nettogewicht (Stück)	0,260 kg	EAN/UPC – Produkt/Kiste	1
Genehmigung und Anwendung		Zähler - Pakete pro Außenkarton	4030732601578
CE-Zeichen	Ja	EAN Umverpackung	5
EU RoHS-konform	Ja	Produktfamiliencode	4030732205660
Produktname			9MX056 [ACC MAXOS]
Bestell-Produktname	9MX056 BC49 WH		

