



# 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

<b>Betrieb und Elektrik</b>		<b>Gesamtbezeichnung des Produkts</b>		9MX056 BC49 WH
IEC-Schutzklasse	-	Gesamt-Produktcode	403073260157899	
<b>Mechanik und Gehäuse</b>		Bestellcode	60157899	
Schutzart (IP)	-	Material-Nr. (12NC)	910683001626	
Zubehörfarbe	Weiß	Anzahl pro Verpackung	1	
Nettogewicht (Stück)	0.260 kg	EAN/UPC – Produkt/Kiste	4030732601578	
<b>Genehmigung und Anwendung</b>		Zähler - Pakete pro Außenkarton	5	
CE-Zeichen	Ja	EAN Umverpackung	4030732205660	
EU RoHS-konform	Ja	Produktfamiliencode	9MX056 [ACC MAXOS]	
<b>Produktdaten</b>				
Bestell-Produktname	9MX056 BC49 WH			

