



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 |
| Produktdaten | | | 4030732131792 |
| Bestell-Produktname | 9MX056 EC7 | | |

