



Maxos Zubehör

9MX056 CPI

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 Seilabhangung 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	
IEC-Schutzklasse	-
Mechanik und Gehäuse	
Schutzart (IP)	-
Zubehörfarbe	-
Nettogewicht (Stück)	0,220 kg
Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	9MX056 CPI

Gesamtbezeichnung des Produkts	9MX056 CPI
Gesamt-Produktcode	403073210809100
Bestellcode	10809100
Material-Nr. (12NC)	910681003526
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	4030732108091
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	4030732108091
Produktfamiliencode	9MX056 [ACC MAXOS]



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, September 15 – Änderungen vorbehalten