



# Maxos TL5 Standardtragschiene 4MX656

## 4MX656 491 5x2.5 SI

4MX656 | MAXOS TST5, Silber

Die Tragschiene hat zwei Aufgaben: sie dient sowohl als stabile Montageschiene für die Lichtträger als auch als Gehäuse für die Stromversorgungskabel der einzelnen Einheiten. Alle Schienenabschnitte bestehen aus weiß oder silber lackiertem feuerverzinktem Stahl. Sie sind in speziellen TL5 Längen von 1, 2 und 3 Lichtträgern für 49 W (35 W, 80 W) und 54 W (28 W) lieferbar. Der Maxos LED Lichtträger 4MX850 491 wird ebenfalls mit diesen Tragschienen angewendet. In die Schiene sind ein (5- oder 7-adriges) oder zwei (2 x 5-adrige oder 2 x 7-adrige) Flachbandkabel integriert, so dass jederzeit in Verbindung mit einem integrierten Phasenwahlschalter und Anschlussblöcken eine sichere und korrekte Verkabelung möglich ist. Das 7-adrige Kabel dient zum Anschluss einer Lichtregelung oder Notbeleuchtung an die mit einem Notlicht-Akkupaket ausgestatteten Lichtträger. Doppelkabel (2 x 5- oder 2 x 7-adrig) werden benötigt, wenn die Lichtträger mit einer kompletten separaten Stromversorgung verbunden werden sollen. Sie kommen vor allem für Notbeleuchtungen über zentrale Notfallakkus oder separate Schaltvorgänge zum Einsatz. In diesen Fällen sind dann keine zusätzlichen Anschlussblöcke oder Kabel erforderlich. Bei hängenden Lichtbändern werden die Tragschienenabschnitte über den integrierten elektrischen Anschluss und ein robustes externes mechanisches Kupplungsstück (Zubehör) miteinander verbunden. An der Decke montierte Lichtbänder nutzen den gleichen integrierten elektrischen Anschluss und eine interne Kupplung (Zubehör). Die Kabel lassen sich je nach Bedarf durch spezielle Ausbrechöffnungen im oberen Bereich des Schienenabschnitts führen. Die Tragschiene wird mit einer kompletten Reihe an austauschbaren Komponenten geliefert, so dass sie sich sehr flexibel anbringen lässt. Die ausgezeichnete Stabilität der Abschnitte und Kupplungen erlaubt

# Maxos TL5 Standardtragschiene 4MX656

Befestigungsabstände von 3,4 bis 5 Metern. Das Grundzubehör für Maxos TL-D / LED Tragschienen kann auch für TL5 / LED Tragschienen verwendet werden.

## Produkt Daten

| Allgemeine Informationen  |  | ENEC-Zeichen                    |                     |
|---------------------------|--|---------------------------------|---------------------|
| Service Tag               | Ja   | ENEC-Zeichen                    | ENEC-Zeichen        |
| Betrieb und Elektrik      |  | EU RoHS-konform                 | Ja                  |
| IEC-Schutzklasse          | Schutzklasse I   | Produktdaten                    |                     |
| Mechanik und Gehäuse      |  | Bestell-Produktname             | 4MX656 491 5x2.5 SI |
| Gehäusefarbe              | Silber   | Gesamtbezeichnung des Produkts  | 4MX656 491 5x2.5 SI |
| Gesamte Länge             | 1.479 mm   | Gesamt-Produktcode              | 403073258388199     |
| Schutzart (IP)            | IP20 [Fernhalten von Fingern]                                  | Bestellcode                     | 58388199            |
| Nettogewicht (Stück)      | 2,120 kg   | Material-Nr. (12NC)             | 910635117126        |
| Genehmigung und Anwendung |  | Anzahl pro Verpackung           | 1                   |
| Entflammbarkeitszeichen   | Zur Befestigung an normal entflammaren Oberflächen (F-Zeichen) | EAN/UPC – Produkt/Kiste         | 4030732583881       |
| CE-Zeichen                | Ja   | Zähler - Pakete pro Außenkarton | 2                   |
|                           |  | EAN Umverpackung                | 4030732198634       |
|                           |  | Produktfamiliencode             | 4MX656 [MAXOS TST5] |

## Abmessungsskizzen

