



# Maxos TL5 Standardtragschiene 4MX656

## 4MX656 492 7x2.5 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		ENEC-Zeichen	
Service Tag	Ja	EU RoHS-konform	Ja		
Betrieb und Elektrik		Produktdaten			
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Bestell-Produktname	4MX656 492 7x2.5 SI		
		Gesamtbezeichnung des Produkts	4MX656 492 7x2.5 SI		
Mechanik und Gehäuse		Gesamt-Produktcode	403073258401799		
Gehäusefarbe	Silber	Bestellcode	58401799		
Gesamte Länge	2.958 mm	Material-Nr. (12NC)	910635127226		
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	Anzahl pro Verpackung	1		
Nettogewicht (Stück)	4,145 kg	EAN/UPC – Produkt/Kiste	4030732584017		
Genehmigung und Anwendung		Zähler - Pakete pro Außenkarton	2		
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)	EAN Umverpackung	4030732198764		
CE-Zeichen	Ja	Produktfamiliencode	4MX656 [MAXOS TST5]		

## Abmessungsskizzen

