



## Maxos TL5 Standardtragschiene 4MX656

4MX656 493 5x2.5 SI

MAXOS TST5 - 3-längig für TL5 49W - Durchgangsverdrahtung 5x2.5mm². - 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

Datasheet, 2022, August 10 Änderungen vorbehalten

## 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 Eigenschaften	
Abstandsmodul	nein [ -]
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammbaren
	Oberflächen]
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Produktfamiliencode	4MX656 [ MAXOS TST5]
Elektrische Kenndaten	
Schaltkreis	nein [ -]
Verdrahtungsoption	5x2.5 [ Durchgangsverdrahtung 5x2.5mm².]
Mechanische Kenndaten	
Tragschienenlänge	493 [ 3-längig für TL5 49W]
Gesamte Länge	4437 mm
Farbe	Silber
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x 4437 mm (NaN x NaN x 174.7 in)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP20 [ Fernhalten von Fingern]
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	403073258390499
Bestell-Produktname	4MX656 493 5x2.5 SI
EAN/UPC - Produkt	4030732583904
Bestellcode	58390499
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 2	
SAP-Material	910635117326
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	6,170 kg



## Abmessungsskizzen



4MX656 493 5x2.5 SI



© 2022 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