



# Maxos TL-D Standardtragschiene 4MX056

## 4MX056 583 7x2.5 SI

4MX056 | MAXOS TST8, 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 silbern lackiertem feuerverzinktem Stahl. Sie sind in Längen von 1, 2 und 3 Lichtträgern für 36 W und 58 W lieferbar. 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.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Mechanik und Gehäuse	
Service Tag	Ja	Gehäusefarbe	Silber
<b>Betrieb und Elektrik</b>		Gesamte Länge	4.590 mm
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
		Nettogewicht (Stück)	6,620 kg

# Maxos TL-D Standardtragschiene 4MX056

## Genehmigung und Anwendung

Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
EU RoHS-konform	Ja

## Produktdaten

Bestell-Produktname	4MX056 583 7x2.5 SI
Gesamtbezeichnung des Produkts	4MX056 583 7x2.5 SI

Gesamt-Produktcode	403073253687099
Bestellcode	53687099
Material-Nr. (12NC)	910615027326
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	4030732536870
Zähler - Pakete pro Außenkarton	2
EAN Umverpackung	4030732105984
Produktfamiliencode	4MX056 [MAXOS TST8]

## Abmessungsskizzen

