



# Maxos TL-D Standardtragschiene 4MX056

4MX056 581 7x2.5 SI

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		Gesamte Länge	
Produktfamiliencode	4MX056 [MAXOS TST8]		1.530 mm
Mechanik und Gehäuse		Genehmigung und Anwendung	
Gehäusefarbe	Silber	Schutzart (IP)	IKC
		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
		Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen

## Maxos TL-D Standardtragschiene 4MX056

ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktname	4MX056 581 7x2,5 SI
Gesamtbezeichnung des Produkts	4MX056 581 7x2,5 SI
Gesamt-Produktcode	403073253685699
Bestellcode	53685699
Material-Nr. (12NC)	910615027126

Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	2,280 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	4030732536856
Zähler – Pakete pro Außenkarton	2
EAN Umverpackung	4030732105960

### Abmessungsskizzen

