



# 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	
Produktfamiliencode	4MX056 [MAXOS TST8]
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen

Mechanik und Gehäuse	
Gehäusefarbe	Silber
Gesamte Länge	1.530 mm

Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]

# Maxos TL-D Standardtragschiene 4MX056

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
<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
EAN/UPC – Produkt/Kiste	4030732536856
Zähler – Pakete pro Außenkarton	2
EAN Umverpackung	4030732105960

## Abmessungsskizzen

