



# Maxos TL-D Standardtragschiene 4MX056

**4MX056 582 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	
Service Tag	Ja
Betrieb und Elektrik	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I

Mechanik und Gehäuse	
Gehäusefarbe	Silber
Gesamte Länge	3.060 mm
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Nettogewicht (Stück)	4,145 kg

# Maxos TL-D Standardtragschiene 4MX056

## Genehmigung und Anwendung

**Entflammbarkeitszeichen** Zur Befestigung an normal entflammbaren Oberflächen (F-Zeichen)

**CE-Zeichen** Ja

**ENEC-Zeichen** ENEC-Zeichen

**EU RoHS-konform** Ja

## Produktdaten

**Bestell-Produktname** 4MX056 582 7x2.5 SI

**Gesamtbezeichnung des Produkts** 4MX056 582 7x2.5 SI

**Gesamt-Produktcode** 403073253686399

**Bestellcode** 53686399

**Material-Nr. (12NC)** 910615027226

**Anzahl pro Verpackung** 1

**EAN/UPC – Produkt/Kiste** 4030732536863

**Zähler - Pakete pro Außenkarton** 2

**EAN Umverpackung** 4030732105977

**Produktfamiliencode** 4MX056 [MAXOS TST8]

## Abmessungsskizzen

