



# Maxos TL-D Standardtragschiene 4MX056

4MX056 581 7x2.5 WH

4MX056 | MAXOS TST8, Weiß

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	Weiß
Gesamte Länge	1.530 mm
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Nettogewicht (Stück)	2.120 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 581 7x2.5 WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	4MX056 581 7x2.5 WH

Gesamt-Produktcode	403073255341999
Bestellcode	55341999
Material-Nr. (12NC)	910610027126
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	4030732553419
Zähler – Pakete pro Außenkarton	2
EAN Umverpackung	4030732105045
Produktfamiliencode	4MX056 [MAXOS TST8]

## Abmessungsskizzen

