



# Maxos TL-D Standardtragschiene 4MX056

## 4MX056 583 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**

Service Tag	Ja
Betrieb und Elektrik	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I

Mechanik und Gehäuse	
Gehäusefarbe	Weiß
Gesamte Länge	4.590 mm
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Nettogewicht (Stück)	6,170 kg

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

# 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 WH	
Gesamtbezeichnung des Produ	lkts 4MX056 583 7x2.5 WH	

Gesamt-Produktcode	403073255121799
Bestellcode	55121799
Material-Nr. (12NC)	910610027326
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	4030732551217
Zähler - Pakete pro Außenkarton	2
EAN Umverpackung	4030732105069
Produktfamiliencode	4MX056 [MAXOS TST8]

### Abmessungsskizzen





© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der