



Maxos TL-D Standardtragschiene 4MX056

4MX056 581 2x7x2.5 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-adriges oder 2 x 7-adriges) 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)	2,280 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 2x7x2.5 WH

Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX056 581 2x7x2.5 WH

Gesamt-Produktcode 403073253676499

Bestellcode 53676499

Material-Nr. (12NC) 910611057126

Anzahl pro Verpackung 1

EAN/UPC – Produkt/Kiste 4030732536764

Zähler - Pakete pro Außenkarton 2

EAN Umverpackung 4030732105397

Produktfamiliencode 4MX056 [MAXOS TST8]

Abmessungsskizzen

