



Maxos TL-D Standardtragschiene 4MX056

4MX056 582 5x1.5 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		Mechanik und Gehäuse	
Service Tag	Ja	Gehäusefarbe	Weiß
Betrieb und Elektrik		Gesamte Länge	3.060 mm
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	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 5x1.5 WH

Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX056 582 5x1.5 WH

Gesamt-Produktcode 403073257300499

Bestellcode 57300499

Material-Nr. (12NC) 910610016226

Anzahl pro Verpackung 1

EAN/UPC – Produkt/Kiste 4030732573004

Zähler - Pakete pro Außenkarton 2

EAN Umverpackung 4030732104635

Produktfamiliencode 4MX056 [MAXOS TST8]

Abmessungsskizzen

