



# Maxos TL5 Standaardprofielen

## 4MX656 491 7x2.5 WH

4MX656 | MAXOS TST5, Wit

Het draagprofiel heeft twee functies: ten eerste is het een stevige rail voor lijnmontage waarop de elektrische units bevestigd worden en ten tweede biedt het een behuizing voor de elektrische bedrading voor de voeding. Alle draagprofielen zijn vervaardigd van thermisch verzinkt staal met een witte of zilverkleurige afwerking. Ze zijn leverbaar in speciale TL5-lengten van 1, 2 en 3 elektrische units in uitvoeringen met 49 W (35/80 W) en 54 W (28 W). Het draagprofiel is voorzien van een bandkabel (7-aderig) of twee bandkabels (2 x 7-aderig) die samen met de ingebouwde fasekeuzeschakelaar en aansluitblokken voor een veilige en goede bedrading zorgen. De 7-aderige bandkabel is bedoeld voor de integratie van lichtregeling of noodverlichting bij units die zijn voorzien van een noodverlichtingsunit. Dubbele bedrading (2x7-aderig) is nodig voor een volledig gescheiden netvoeding van de elektrische units. De dubbele bedrading wordt meestal gebruikt voor noodverlichting door middel van centrale noodbatterijen of gescheiden schakeling. Hierdoor zijn geen extra aansluitblokken of bedrading nodig. Bij pendellichtlijnen worden de draagprofielen verbonden d.m.v. de geïntegreerde elektrische connector en een stevig extern mechanisch koppelstuk (9MX056 CP). Bij opbouwlichtlijnen worden dezelfde ingebouwde elektrische connector en een intern koppelstuk (9MX056 CPI) gebruikt. Uitbreekpoorten in de bovenkant van het draagprofiel maken kabelinvoer mogelijk wanneer dat nodig is. Voor optimale flexibiliteit kunnen de draagprofielen met diverse uitwisselbare componenten worden geleverd. De grote stabiliteit van de draagprofielen en de koppelstukken maakt een bevestiging met tussenruimten van 3,4 tot 4,8 meter mogelijk. De basisaccessoires voor de Maxos TL-D-draagprofielen zijn ook geschikt voor de TL5-profielen.

### Product gegevens

# Maxos TL5 Standaardprofielen

## Algemene informatie

Servicetag Ja

## Bedrijfs- en elektrische gegevens

Beschermingsklasse IEC Veiligheidsklasse I

## Eigenschappen behuizing en afmetingen

Kleur behuizing Wit

Totale lengte 1.479 mm

Beschermingsklasse IP 20 [Bescherming tegen vingers]

Nettogewicht (per stuk) 2,120 kg

## Keurmerken en classificaties

Brandbaarheidsmarkering Voor montage op normaal brandbare oppervlakken

CE-markering Ja

ENEC-markering ENEC-markering

Conform EU RoHS-richtlijn Ja

## Productgegevens

Productnaam voor bestelling 4MX656 491 7x2.5 WH

Volledige productnaam 4MX656 491 7x2.5 WH

Full EOC 403073258364599

Beschrijving lokale code 4MX6564917WH

Bestelcode 4030732583645

Materiaalnr. (12NC) 910630127126

Lokale code 4030732583645

Numerator - Aantal per pak 1

EAN/UPC - product/behuizing 4030732583645

Numerator - Dozen per buitendoos 2

EAN/UPC - Case 4030732198399

Code productfamilie 4MX656 [MAXOS TST5]

## Maatschets

