



# Maxos TL5 standard trunking

4MX656 491 5x1.5 SI

MAXOS TST5, Srebrny

Linie świetlne spełniają dwie funkcje: po pierwsze, gwarantują solidną szynę montażową dla modułów elektrycznych a po drugie, stanowią obudowę dla przewodów zasilających. Wszystkie sekcje łączące szeregi są wykonane z cynkowanej ognioowo stali o wykończeniu białym lub srebrnym, dostępne w specjalnych długościach TL5 odpowiadających 1, 2 i 3 modułom elektrycznym 49 W (35/80W) oraz 54 W (28W). Przewód płaski (5-lub 7-żyłowy) lub dwa przewody płaskie (2 x 5- lub 2 x 7-żyłowy) są zintegrowane w szeregu i gwarantują – w połączeniu ze zintegrowanym przełącznikiem selekcji fazy i blokami stykowymi – bezpieczne i właściwe ułożenie kabli. Kabel 7-żyłowy służy do połączenia regulacji światła lub oświetlenia awaryjnego do tych zespołów elektrycznych, które posiadają zestawy zasilania awaryjnego. Podwójne okablowanie (2 x 5- lub 2 x 7-żyłowe) jest wymagane do zupełnie osobnego podłączenia sieciowego do modułów elektrycznych. Dlatego nie potrzeba żadnych dodatkowych złączek lub okablowania. Dla zwieszanych linii świetlnych, poszczególne sekcje są połączone przy użyciu zintegrowanej złączki elektrycznej i solidnego zewnętrznego mechanizmu elementu łączącego (akcesoria). Linie świetlne montowane napowierzchniowo mają tą samą zintegrowaną złączkę elektryczną oraz łącznik wewnętrzny (akcesoria). Na górnej części sekcji łączących szeregi są specjalne otwierane otwory, które umożliwiają dojście do okablowania w każdej chwili. Szereg jest dostępny wraz z całym zestawem zamiennych komponentów, co optymalizuje jego elastyczność zastosowań. Znakomita stabilność sekcji i elementów łączących umożliwia odstępy w montażu od 3.4 do 5 m. The trunking is available with a complete range of interchangeable components that optimize flexibility. The outstanding stability of the sections and coupling pieces allows suspension intervals of 3.4 to 5 m. Do szeregów TL5 można także stosować podstawowe akcesoria Maxos TL-D.

# Maxos TL5 standard trunking

## Dane produktu

Informacje ogólne	
Rodzina produktów	4MX656 [MAXOS TST5]
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC

  

Mechanika i korpus	
Kolor Korpusu	Srebrny
Całkowita długość	1 479 mm

  

Certyfikaty i zastosowania	
Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	4MX656 491 5x1.5 SI
Pełna nazwa produktu	4MX656 491 5x1.5 SI
Full EOC	403073258385099
Kod zamówienia	58385099
Materiał Nr (12NC)	910635116126
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	4030732583850
Numerator - Packs per outer box	2
EAN/UPC - Opakowanie	4030732198603

## Rysunki techniczne

