



# Maxos TL5 standard trunking

**4MX656 493 2x5x2.5 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 łączącemu (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 dojsie 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  | 4 437 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 493 2x5x2.5 SI |
| Pełna nazwa produktu            | 4MX656 493 2x5x2.5 SI |
| Full EOC                        | 403073258408699       |
| Kod zamówienia                  | 58408699              |
| Materiał Nr (12NC)              | 910636127326          |
| Numerator - Quantity Per Pack   | 1                     |
| EAN/UPC - Produkt/opakowanie    | 4030732584086         |
| Numerator - Packs per outer box | 2                     |
| EAN/UPC - Opakowanie            | 4030732198832         |

## Rysunki techniczne

