



Maxos TL5 standard trunking

4MX656 492 5x1.5 WH

MAXOS TST5 - 2 moduły na TL5 49W - 5-żyłowy przekrój 1,5 mm² - WH

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 ogniowo 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 dojsię 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 podstawowe | |
|-----------------------|------------------------|
| Moduł rozmieszczenia | brak [-] |
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa I |
| Oznaczenie palności | F [F] |
| Oznaczenie ENEC | ENEC |
| Product Family Code | 4MX656 [MAXOS TST5] |

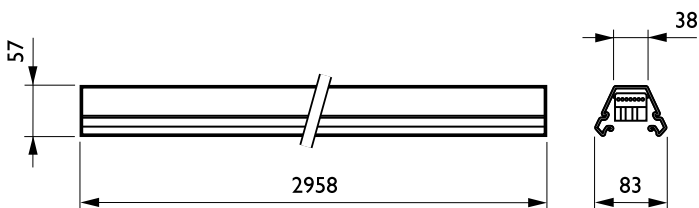
| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---------------------------------------|---|
| Obwód | brak [-] |
| Opcja obwodu | 5x1,5 [5-żyłowy przekrój 1,5 mm ²] |

| Mechanika i korpus | |
|--|--|
| Długość szyny | 492 [2 moduły na TL5 49W] |
| Całkowita długość | 2958 mm |
| Kolor | WH |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | NaN x NaN x 2958 mm (NaN x NaN x 116.5 in) |

| Certyfikaty i zastosowania | |
|----------------------------|---|
| Kod klasy szczelności IP | IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem] |

| Dane techniczne produktu | |
|--|---------------------|
| Pełny kod produktu | 403073258350899 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | 4MX656 492 5x1.5 WH |
| EAN/UPC - Produkt | 4030732583508 |
| Kod zamówienia | 58350899 |
| Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczke | 1 |
| Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym | 2 |
| Materiał Nr (12NC) | 910630116226 |
| Waga netto (szt.) | 4,145 kg |

Rysunki techniczne



Maxos trunking 4MX056/856

