



Maxos TL5 standard trunking

4MX656 491 5x2.5 SI

MAXOS TST5 - 1 moduł na TL5 49W - 5-żyłowy przekrój 2,5 mm² - SI

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]

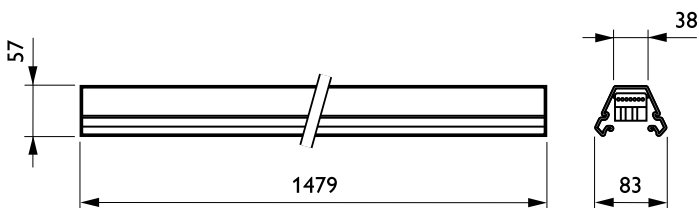
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Obwód	brak [-]
Opcja obwodu	5x2,5 [5-żyłowy przekrój 2,5 mm²]

Mechanika i korpus	
Długość szyny	491 [1 moduł na TL5 49W]
Całkowita długość	1479 mm
Kolor	SI
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	NaN x NaN x 1479 mm (NaN x NaN x 58.2 in)

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

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	403073258388199
Nazwa produktu na zamówieniu	4MX656 491 5x2,5 SI
EAN/UPC - Produkt	4030732583881
Kod zamówienia	58388199
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	2
Materiał Nr (12NC)	910635117126
Waga netto (szt.)	2,120 kg

Rysunki techniczne



Maxos trunking 4MX056/856

