

# Maxos TL5 standard trunking

**4MX656 493 2x5x2.5 SI**

MAXOS TST5 - 3 moduły na TL5-49W - 2 przewody po 5 żył 2,5 mm<sup>2</sup> - 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 dojdzie 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	
Moduł rozmieszczenia	brak [-]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Oznaczenie palności	F [ F]
Oznaczenie ENEC	ENEC
Rodzina produktów	4MX656 [ MAXOS TST5]

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Obwód	brak [-]
Opcja obwodu	2x5x2,5 [ 2 przewody po 5 żył 2,5 mm <sup>2</sup> ]

Mechanika i korpus	
Długość szyny	493 [ 3 moduły na TL5-49W]
Całkowita długość	4437 mm
Kolor	SI
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	NaN x NaN x 4437 mm (NaN x NaN x 174.7 in)

## Zatwierdzenie i Aplikacja

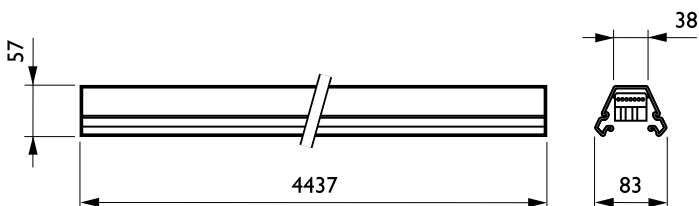
Kod klasy szczelności IP	IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]
--------------------------	------------------------------------------

## Dane produktu

Pełny kod produktu	403073258408699
Nazwa produktu na zamówieniu	4MX656 493 2x5x2.5 SI
EAN/UPC-produkt	4030732584086
Kod zamówienia	58408699
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	2
Materiał Nr. (12NC)	910636127326
Waga netto (szt.) SAP	7,325 kg



## Rysunki techniczne



Maxos trunking 4MX056/856

