



# Maxos TL5

## Стандартная магистраль

**4MX656 491 5x1.5 SI**

MAXOS TST5 - 1 unit for TL5 49 W - 5 conductors cross-section 1.5 mm<sup>2</sup> - Silver

Магистральная секция выполняет две функции: во-первых, это прочный монтажный рельс, на который устанавливаются электрические модули; во-вторых, она является корпусом для электрической проводки. Все магистральные секции изготавливаются из оцинкованной стали с белым или серебристым покрытием, доступно несколько вариантов длины: 1, 2 и 3 электрических блока 49 Вт (35/80 Вт) и 54 Вт (28 Вт). Плоский кабель (5 или 7 проводов) или 2 плоских кабеля (2 x 5 или 2 x 7 проводов), встроенные в магистраль, гарантируют безопасную и правильную проводку (в сочетании с встроенным переключателем фаз и контактными блоками). 7-проводный кабель используется для интеграции управления освещением и аварийного освещения с электрическими блоками, оснащенными комплектом батарей аварийного освещения. Двойная проводка (2 x 5 или 2 x 7 проводов) необходима для обеспечения полностью отдельного сетевого питания электрических блоков. Двойная проводка чаще всего используется для аварийного освещения на основе центральных аварийных батарей и отдельного включения. Следовательно, нет необходимости в дополнительных контактных блоках и проводке. В подвесных световых линиях магистральные секции соединяются с помощью встроенных электрических коннекторов и прочных внешних механических соединителей (доступны как аксессуары). Монтируемые на поверхность световые линии используют те же встроенные электрические коннекторы и внутренний соединитель (доступны как аксессуары). На верхней части магистральной секции есть выбиваемые отверстия для ввода кабеля, там, где это необходимо. Для магистральных секций доступен полный ряд взаимозаменяемых компонентов, что повышает гибкость системы. Выдающаяся прочность секций и соединительных элементов позволяет

# Maxos TL5 Стандартная магистраль

размещать подвесы с интервалом от 3,4 м до 5 м. Основные аксессуары магистралей Maxos TL-D подходят для систем TL5.

## Данные о продукции

Общая информация		Размеры (высота x ширина x глубина)	
Модуль распределения	No [-]	NaN x NaN x 1479 mm	
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I	Соответствие требованиям и область применения	
Знак пожароопасности	F [ For mounting on normally flammable surfaces]	Код защиты от проникновения	IP20 [ Защита пальцев]
Метка ENEC	ENEC mark	Данные об изделии	
Сервисная метка	Да	Полный код продукта	403073258385099
Код семейства продуктов	4MX656 [ MAXOS TST5]	Название продукта для заказа	4MX656 491 5x1.5 SI
Эксплуатационные и электрические характеристики		EAN/UPC — продукт	4030732583850
Цель	No [-]	Код заказа	910635116126
Опция цепи	5x1.5 [ 5 conductors cross-section 1.5 mm²]	Нумератор — количество на упаковку	1
Механические компоненты и корпус		Нумератор— упаковок на внешний короб	2
Длина магистрали	491 [ 1 unit for TL5 49 W]	Материал (SAP)	910635116126
Общая длина	1479 mm	Вес нетто (шт.)	2,120 kg
Цвет	Silver		



## Чертеж размеров



4MX656 491 5x1.5 SI

