



Maxos TL5

Стандартная магистраль

4MX656 492 5x2.5 SI

MAXOS TST5, Серебристый

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 раздельного сетевого питания электрических блоков. Двойная проводка чаще всего используется для аварийного освещения на основе центральных аварийных батарей и раздельного 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 размещать подвесы с интервалом от 3,4 м до 5 м. Основные аксессуары магистралей Maxos TL-D подходят для систем TL5.

Maxos TL5 Стандартная магистраль

Данные о продукции

Общая информация	
Код семейства продуктов	4MX656 [MAXOS TST5]
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях
Сертификат ENEC	Знак ENEC

Механические компоненты и корпус	
Цвет корпуса	Серебристый
Общая длина	2 958 мм

Соответствие требованиям и область применения	
Код защиты от проникновения (IP)	IP20 [Защита пальцев]
Класс защиты IEC	Класс безопасности I

Данные об изделии	
Название продукта для заказа	4MX656 492 5x2.5 SI
Полное название продукта	4MX656 492 5x2.5 SI
Полный код продукта	403073258389899
Код заказа	910635117226
Материал № (12NC)	910635117226
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	4030732583898
Нумератор — упаковок на внешний короб	2
EAN/UPC — короб	4030732198641

Чертеж размеров

