



Maxos TL5

Стандартная магистраль

4MX656 493 5x1.5 SI

MAXOS TST5 - 3 units for TL5 49 W - 5 conductors cross-section 1.5 mm² - 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

Maxos TL5 Стандартная магистраль

элементов позволяет 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 | |
|----------------------|--|
| Модуль распределения | No [-] |
| Класс защиты по МЭК | Класс безопасности I |
| Знак пожароопасности | F [For mounting on normally flammable surfaces] |
| Метка ENEC | ENEC mark |
| Код семейства | 4MX656 [MAXOS TST5] |

| Эксплуатационные и электрические характеристики | |
|---|--|
| Цепь | No [-] |
| Опция цепи | 5x1.5 [5 conductors cross-section 1.5 mm ²] |

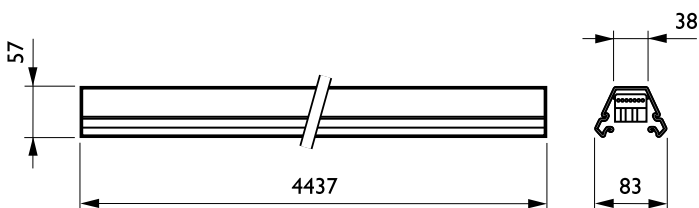
| Механические компоненты и корпус | |
|-------------------------------------|--|
| Длина магистрали | 493 [3 units for TL5 49 W] |
| Общая длина | 4437 mm |
| Цвет | Silver |
| Размеры (высота x ширина x глубина) | NaN x NaN x 4437 mm (NaN x NaN x 174.7 in) |

| Соответствие требованиям и область применения | |
|---|------------------------|
| Код защиты от проникновения | IP20 [Защита пальцев] |

| Данные об изделии | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Полный код продукта | 403073258387499 |
| Название продукта для заказа | 4MX656 493 5x1.5 SI |
| EAN/UPC — продукт | 4030732583874 |
| Код заказа | 910635116326 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 2 |
| Материал № (12NC) | 910635116326 |
| Вес нетто (шт.) | 6,170 kg |



Чертеж размеров



Maxos trunking 4MX056/856

