



Maxos TL-D

Стандартная магистраль

4MX056 581 7x2.5 SI

MAXOS TST8 - 1 unit for TL-D 58 W - 7 conductors cross-section 2.5 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: на 1, 2 или 3 электрических блока 36 Вт и 58 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 размещать подвесы с интервалом от 3,4 м до 4,8 м.

Maxos TL-D Стандартная магистраль

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 продуктов | 4MX056 [MAXOS TST8] |

Эксплуатационные и электрические характеристики

| | |
|------------|--|
| Цепь | No [-] |
| Опция цепи | 7x2.5 [7 conductors cross-section 2.5 mm ²] |

Механические компоненты и корпус

| | |
|-------------------------------------|---|
| Длина магистрали | 581 [1 unit for TL-D 58 W] |
| Общая длина | 1530 mm |
| Цвет | Silver |
| Размеры (высота x ширина x глубина) | NaN x NaN x 1530 mm (NaN x NaN x 60.2 in) |

Соответствие требованиям и область применения

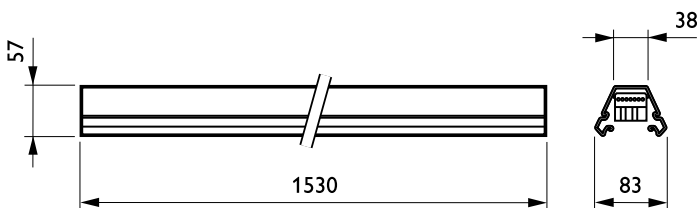
| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Код защиты от проникновения | IP20 [Finger-protected] |
|-----------------------------|--------------------------|

Данные об изделии

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Полный код продукта | 403073253685699 |
| Название продукта для заказа | 4MX056 581 7x2.5 SI |
| EAN/UPC — продукт | 4030732536856 |
| Код заказа | 910615027126 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 2 |
| SAP Material | 910615027126 |
| Net Weight (Piece) | 2,280 kg |



Чертеж размеров



Maxos trunking 4MX056/856

