

**PHILIPS**

**Lighting**



# **Maxos TL5**

## **Стандартная магистраль**

**4MX656 491 5x1.5 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		Данные об изделии	
Код семейства продуктов	4MX656 [MAXOS TST5]	Название продукта для заказа	4MX656 491 5x1.5 SI
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях	Полное название продукта	4MX656 491 5x1.5 SI
Сертификат ENEC	Знак ENEC	Полный код продукта	403073258385099
Механические компоненты и корпус		Код заказа	910635116126
Цвет корпуса	Серебристый	Материал № (12NC)	910635116126
Общая длина	1 479 мм	Нумератор — количество на упаковку	1
Соответствие требованиям и область применения		EAN/UPC — продукт/короб	4030732583850
Код защиты от проникновения (IP)	IP20 [Защита пальцев]	Нумератор — упаковка на внешний короб	2
Класс защиты IEC	Класс безопасности I	EAN/UPC — короб	4030732198603

## Чертеж размеров



© 2023 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2023, Апрель 17 - Данные для изменения