

PHILIPS

Lighting



Стандартная магистраль **Maxos TL5**

4MX656 493 5x1.5 WH

MAXOS TST5, Белый

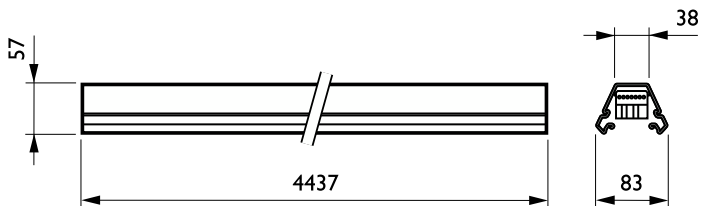
Кабельный короб выполняет две функции: во-первых, он представляет собой прочную линейную монтажную направляющую, на которой можно закрепить электрические блоки, а во-вторых — обеспечивает размещение электрических кабелей, подающих питание к блокам. Все секции световой линии изготовлены из горячекатаной стали с белым или серебристым покрытием. Они предлагаются определенной длины, соответствующей светильникам TL5, на 1, 2 и 3 электрических блока 49 Вт (35/80 Вт) и 54 Вт (28 Вт). Плоский ленточный кабель (5 или 7 проводов) или два плоских ленточных кабеля (2 x 5 или 2 x 7 проводов) интегрированы в короб и гарантируют (в сочетании со встроенным переключателем выбора фазы и контактными блоками) безопасную и правильную кабельную разводку. 7-жильный кабель используется для интеграции регулировки света или аварийного освещения для тех электрических блоков, которые оснащены аварийными аккумуляторными блоками. 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 от центральных аварийных батарей или отдельной коммутации. Следовательно, не требуются дополнительные контактные блоки или проводка. Для подвесных световых линий секции световой линии соединяются с помощью встроенного электрического разъема и прочного внешнего механического соединительного элемента (дополнительное оборудование). Монтируемые на поверхность световые линии используют тот же электрический разъем и внешний соединительный элемент (дополнительное оборудование). Специальные отверстия, находящиеся на верхней части секции световой линии, могут в случае необходимости служить входными отверстиями для кабеля. Кабельный короб предлагается с полным набором взаимозаменяемых компонентов, обеспечивающих оптимальную гибкость. Отличная устойчивость секций и соединений позволяет размещать элементы подвески на расстоянии от 3,4 до 4,8 м друг от друга. Основные принадлежности кабельных коробов Maxos TL-D также можно использовать для кабельных коробов TL5.

Стандартная магистраль Maxos TL5

Данные о продукции

Общая информация		Данные об изделии	
Код семейства продуктов	4MX656 [MAXOS TST5]	Название продукта для заказа	4MX656 493 5x1.5 WH
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях	Полное название продукта	4MX656 493 5x1.5 WH
Сертификат ENEC	Знак ENEC	Полный код продукта	403073258351599
Механические компоненты и корпус		Код заказа	910630116326
Цвет корпуса	Белый	Материал № (12NC)	910630116326
Общая длина	4 437 мм	Нумератор — количество на упаковку	1
Соответствие требованиям и область применения		EAN/UPC — продукт/короб	4030732583515
Код защиты от проникновения (IP)	IP20 [Защита пальцев]	Нумератор — упаковка на внешний короб	2
Класс защиты IEC	Класс безопасности I	EAN/UPC — короб	4030732198269

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

2023, Апрель 16 – Данные для изменения