



Стандартная магистраль Maxos TL5

4MX656 493 2x7x2.5 SI

MAXOS TST5, Серебристый

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 горячеоцинкованной 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

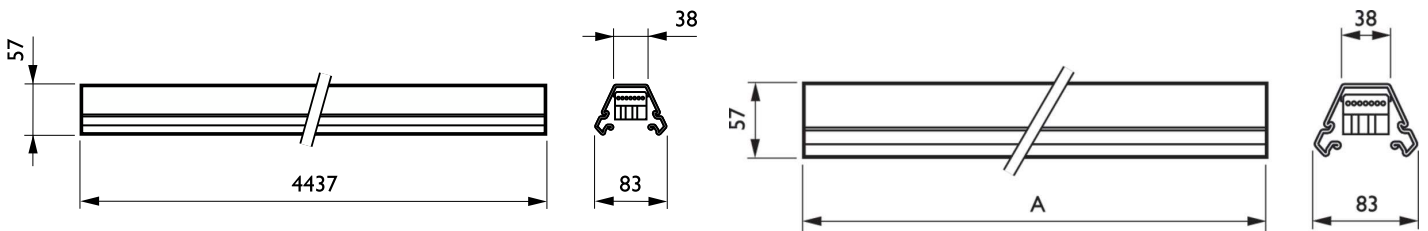
Общая информация	
Код семейства продуктов	4MX656 [MAXOS TST5]
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях
Сертификат ENEC	Знак ENEC

Механические компоненты и корпус	
Цвет корпуса	Серебристый
Общая длина	4 437 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 493 2x7x2.5 SI
Полное название продукта	4MX656 493 2x7x2.5 SI
Полный код продукта	403073258414799
Код заказа	910636157326
Материал № (12NC)	910636157326
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	4030732584147
Нумератор — упаковок на внешний короб	2
EAN/UPC — короб	4030732198894

Чертеж размеров



Product

4MX656 493 2x7x2.5 SI

