



# 4MX656 TL5

## стандартные магистральные секции

Maxos TL5 Стандартная магистраль

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 элементов позволяет размещать подвесы с интервалом от 3,4 м до 5 м. Основные аксессуары магистралей Maxos TL-D подходят для систем TL5.

### Преимущества

- Provides a sturdy mounting rail for the electrical units and a housing for the electrical power cables
- Integrated flat ribbon cables, phase selection switch and contact blocks guarantee safe and correct cabling
- Available with a complete range of interchangeable components to optimize flexibility

### Спецификации

- **Тип** 4MX656
- **Длина** 1 x, 2 x или 3 x длины электрического блока 49 Вт (491, 492 или 493), аналогично для 80 Вт и 35 Вт  
1 x, 2 x или 3 x длины электрического блока 54 Вт (541, 542 или 543)
- **Опции электрической сети** 1 x или 2 x плоских кабеля, 5 или 7 жил:  
- 1 x или 2 x 5 x 1,5 или 2,5 мм  
- 1 x или 2 x 7 x 1,5 или 2,5 мм
- **Материал** Оцинкованная сталь, белая (WH) или серебристая (SI)

- **Аксессуары** Торцевые крышки, набор для соединения с питающей сетью, соединительные элементы и т. д. (см. главу Maxos аксессуары)
- **Примечания** 7-проводный кабель используется для подключения систем управления или аварийного освещения. Двойная проводка для аварийного освещения на основе центральных аварийных батарей или отдельного включения

### Похожие продукты



Maxos 4MX656 TL5 стандартная магистральная секция с 5-проводным плоским кабелем (5 x 1,5 / 5 x 2,5)



Maxos 4MX656 TL5 стандартная магистральная секция с 7-проводным плоским кабелем (7 x 1,5 / 7 x 2,5); для диммирования (1-10 V), DALI или аварийное освещение с собственным аккумулятором

Похожие продукты

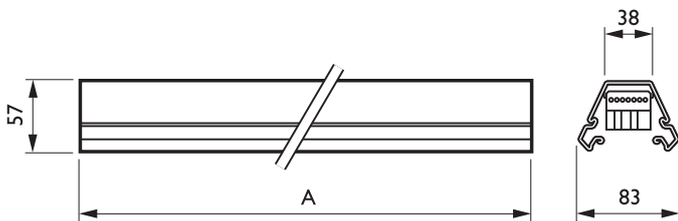


Maxos 4MX656 TL5 стандартная магистральная секция с 5-проводным плоским кабелем (2 x 5 x 1,5 / 2 x 5 x 2,5); для создания различных зон в помещении или использования централизованной аварийной сети питания



Maxos 4MX656 TL5 стандартная магистральная секция с 7-проводным плоским кабелем (2 x 7 x 1,5 / 2 x 7 x 2,5); для создания различных диммируемых зон освещения в помещении или отдельной аварийной сети освещения

Чертеж размеров



4MX656

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)
4MX656 492 M600/E600 7x2.5 SI		2958	
4MX656 541 5x1.5 WH		1179	
4MX656 542 5x1.5 WH		2358	
4MX656 543 5x1.5 WH		3537	
4MX656 541 5x2.5 WH		1179	
4MX656 542 5x2.5 WH		2358	
4MX656 543 5x2.5 WH		3537	
4MX656 491 5x1.5 WH		1479	
4MX656 492 5x1.5 WH		2958	
4MX656 493 5x1.5 WH		4437	
4MX656 491 5x2.5 WH		1479	
4MX656 492 5x2.5 WH		2958	
4MX656 493 5x2.5 WH		4437	
4MX656 541 7x1.5 WH		1179	
4MX656 542 7x1.5 WH		2358	
4MX656 543 7x1.5 WH		3537	
4MX656 541 7x2.5 WH		1179	
4MX656 542 7x2.5 WH		2358	
4MX656 543 7x2.5 WH		3537	
4MX656 491 7x1.5 WH		1479	
4MX656 492 7x1.5 WH		2958	
4MX656 493 7x1.5 WH		4437	
4MX656 491 7x2.5 WH		1479	
4MX656 492 7x2.5 WH		2958	
4MX656 493 7x2.5 WH		4437	
4MX656 541 2x5x2.5 WH		1179	
4MX656 542 2x5x2.5 WH		2358	
4MX656 543 2x5x2.5 WH		3537	
4MX656 491 2x5x2.5 WH		1479	
4MX656 492 2x5x2.5 WH		2958	
4MX656 493 2x5x2.5 WH		4437	
4MX656 541 2x7x2.5 WH		1179	
4MX656 542 2x7x2.5 WH		2358	
4MX656 543 2x7x2.5 WH		3537	

Чертеж размеров

4MX656 491 2x7x2.5 WH	1479
4MX656 492 2x7x2.5 WH	2958
4MX656 493 2x7x2.5 WH	4437
4MX656 541 5x1.5 SI	1179
4MX656 542 5x1.5 SI	2358
4MX656 543 5x1.5 SI	3537
4MX656 541 5x2.5 SI	1179
4MX656 542 5x2.5 SI	2358
4MX656 543 5x2.5 SI	3537
4MX656 491 5x1.5 SI	1479
4MX656 492 5x1.5 SI	2958
4MX656 493 5x1.5 SI	4437
4MX656 491 5x2.5 SI	1479
4MX656 492 5x2.5 SI	2958
4MX656 493 5x2.5 SI	4437
4MX656 541 7x1.5 SI	1179
4MX656 542 7x1.5 SI	2358
4MX656 543 7x1.5 SI	3537
4MX656 541 7x2.5 SI	1179
4MX656 542 7x2.5 SI	2358
4MX656 543 7x2.5 SI	3537
4MX656 491 7x1.5 SI	1479
4MX656 492 7x1.5 SI	2958
4MX656 493 7x1.5 SI	4437
4MX656 491 7x2.5 SI	1479
4MX656 492 7x2.5 SI	2958
4MX656 493 7x2.5 SI	4437
4MX656 541 2x5x2.5 SI	1179
4MX656 542 2x5x2.5 SI	2358
4MX656 543 2x5x2.5 SI	3537
4MX656 491 2x5x2.5 SI	1479
4MX656 492 2x5x2.5 SI	2958
4MX656 493 2x5x2.5 SI	4437
4MX656 541 2x7x2.5 SI	1179
4MX656 542 2x7x2.5 SI	2358
4MX656 543 2x7x2.5 SI	3537
4MX656 491 2x7x2.5 SI	1479
4MX656 492 2x7x2.5 SI	2958
4MX656 493 2x7x2.5 SI	4437

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Цвет	Электрическая цепь	IP код	Длина магистрали	Класс безопасности	Защитная метка	Установочный модуль	Маркировка по ENEC
583454 99	4MX656	WH	No	IP20	541	CLI	F	No	ENEC
583430 99	4MX656	WH	No	IP20	542	CLI	F	No	ENEC
583447 99	4MX656	WH	No	IP20	543	CLI	F	No	ENEC
583461 99	4MX656	WH	No	IP20	541	CLI	F	No	ENEC

Код заказа	Код семейства продукции	Цвет	Электрическая цепь	IP код	Длина магистрали	Класс безопасности	Защитная метка	Установочный модуль	Маркировка по ENEC
583478 99	4MX656	WH	No	IP20	542	CLI	F	No	ENEC
583485 99	4MX656	WH	No	IP20	543	CLI	F	No	ENEC
583492 99	4MX656	WH	No	IP20	491	CLI	F	No	ENEC
583508 99	4MX656	WH	No	IP20	492	CLI	F	No	ENEC
583515 99	4MX656	WH	No	IP20	493	CLI	F	No	ENEC
583522 99	4MX656	WH	No	IP20	491	CLI	F	No	ENEC
583539 99	4MX656	WH	No	IP20	492	CLI	F	No	ENEC
583546 99	4MX656	WH	No	IP20	493	CLI	F	No	ENEC
583799 99	4MX656	SI	No	IP20	541	CLI	F	No	ENEC
583805 99	4MX656	SI	No	IP20	542	CLI	F	No	ENEC
583812 99	4MX656	SI	No	IP20	543	CLI	F	No	ENEC
583829 99	4MX656	SI	No	IP20	541	CLI	F	No	ENEC
583836 99	4MX656	SI	No	IP20	542	CLI	F	No	ENEC
583843 99	4MX656	SI	No	IP20	543	CLI	F	No	ENEC
583850 99	4MX656	SI	No	IP20	491	CLI	F	No	ENEC
583867 99	4MX656	SI	No	IP20	492	CLI	F	No	ENEC
583874 99	4MX656	SI	No	IP20	493	CLI	F	No	ENEC
583881 99	4MX656	SI	No	IP20	491	CLI	F	No	ENEC
583898 99	4MX656	SI	No	IP20	492	CLI	F	No	ENEC
583904 99	4MX656	SI	No	IP20	493	CLI	F	No	ENEC
617708 99	4MX656	SI	No	IP20	492	CLI	F	M600/E600	ENEC
583553 99	4MX656	WH	No	IP20	541	CLI	F	No	ENEC
583560 99	4MX656	WH	No	IP20	542	CLI	F	No	ENEC
583577 99	4MX656	WH	No	IP20	543	CLI	F	No	ENEC
583584 99	4MX656	WH	No	IP20	541	CLI	F	No	ENEC
583591 99	4MX656	WH	No	IP20	542	CLI	F	No	ENEC
583607 99	4MX656	WH	No	IP20	543	CLI	F	No	ENEC
583614 99	4MX656	WH	No	IP20	491	CLI	F	No	ENEC
583621 99	4MX656	WH	No	IP20	492	CLI	F	No	ENEC
583638 99	4MX656	WH	No	IP20	493	CLI	F	No	ENEC
583645 99	4MX656	WH	No	IP20	491	CLI	F	No	ENEC
583652 99	4MX656	WH	No	IP20	492	CLI	F	No	ENEC
583669 99	4MX656	WH	No	IP20	493	CLI	F	No	ENEC
583911 99	4MX656	SI	No	IP20	541	CLI	F	No	ENEC
583928 99	4MX656	SI	No	IP20	542	CLI	F	No	ENEC
583935 99	4MX656	SI	No	IP20	543	CLI	F	No	ENEC
583942 99	4MX656	SI	No	IP20	541	CLI	F	No	ENEC
583959 99	4MX656	SI	No	IP20	542	CLI	F	No	ENEC
583966 99	4MX656	SI	No	IP20	543	CLI	F	No	ENEC
583973 99	4MX656	SI	No	IP20	491	CLI	F	No	ENEC
583980 99	4MX656	SI	No	IP20	492	CLI	F	No	ENEC
583997 99	4MX656	SI	No	IP20	493	CLI	F	No	ENEC
584000 99	4MX656	SI	No	IP20	491	CLI	F	No	ENEC
584017 99	4MX656	SI	No	IP20	492	CLI	F	No	ENEC
584024 99	4MX656	SI	No	IP20	493	CLI	F	No	ENEC
583676 99	4MX656	WH	No	IP20	541	CLI	F	No	ENEC
583683 99	4MX656	WH	No	IP20	542	CLI	F	No	ENEC
583690 99	4MX656	WH	No	IP20	543	CLI	F	No	ENEC

Код заказа	Код семейства продукции	Цвет	Электрическая цепь	IP код	Длина магистрали	Класс безопасности	Защитная метка	Установочный модуль	Маркировка по ENEC
583706 99	4MX656	WH	No	IP20	491	CLI	F	No	ENEC
583713 99	4MX656	WH	No	IP20	492	CLI	F	No	ENEC
583720 99	4MX656	WH	No	IP20	493	CLI	F	No	ENEC
584031 99	4MX656	SI	No	IP20	541	CLI	F	No	ENEC
584048 99	4MX656	SI	No	IP20	542	CLI	F	No	ENEC
584055 99	4MX656	SI	No	IP20	543	CLI	F	No	ENEC
584062 99	4MX656	SI	No	IP20	491	CLI	F	No	ENEC
584079 99	4MX656	SI	No	IP20	492	CLI	F	No	ENEC
584086 99	4MX656	SI	No	IP20	493	CLI	F	No	ENEC
583737 99	4MX656	WH	No	IP20	541	CLI	F	No	ENEC
583744 99	4MX656	WH	No	IP20	542	CLI	F	No	ENEC
583751 99	4MX656	WH	No	IP20	543	CLI	F	No	ENEC
583768 99	4MX656	WH	No	IP20	491	CLI	F	No	ENEC
583775 99	4MX656	WH	No	IP20	492	CLI	F	No	ENEC
583782 99	4MX656	WH	No	IP20	493	CLI	F	No	ENEC
584093 99	4MX656	SI	No	IP20	541	CLI	F	No	ENEC
584109 99	4MX656	SI	No	IP20	542	CLI	F	No	ENEC
584116 99	4MX656	SI	No	IP20	543	CLI	F	No	ENEC
584123 99	4MX656	SI	No	IP20	491	CLI	F	No	ENEC
584130 99	4MX656	SI	No	IP20	492	CLI	F	No	ENEC
584147 99	4MX656	SI	No	IP20	493	CLI	F	No	ENEC



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
 Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

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

2010, Август 12  
 Данные для изменения