

4MX056 TL-D

удлиненные

магистральные секции

Maxos TL-D Многофункциональная магистраль

Удлиненные магистральные секции изготавливаются из оцинкованной стали с белым или серебристым покрытием. Они доступны с длинами, соответствующими 1-му или 2-м электрическим блокам 58 Вт. Удлинение на 300 и 600 мм в середине (М), или в середине и в конце (МЕ), позволяет заменять линии, где были частые разрывы между электрическими блоками, на более длинные модули. Оставшиеся разрывы можно скрыть заглушками, доступными как аксессуар. Плоский кабель (5-проводный), встроенный в магистральную секцию, гарантирует безопасную и правильную проводку (при условии наличия встроенного переключателя фаз и контактных блоков). 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 тот же встроенный электрический коннектор и внутренний соединитель (доступны как аксессуары). На верхней части магистральной секции есть выбиваемые отверстия для ввода кабеля, там, где это необходимо.

PHILIPS

sense and simplicity

Спецификации

- **Type** 4MX056
- **Length** 1 x or 2 x length of electrical unit 58 W (581 or 582)
- **Electrical circuit option** Flat ribbon cable, 5 or 7 wires
Others on request
- **Extention length** 300 and 600 mm in the middle (M),
or in the middle and at the end (ME)

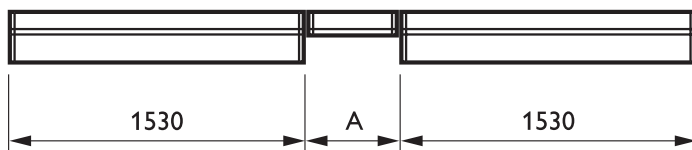
- **Material** Hot-dip galvanized steel in white (WH) or silver (SI)
- **Accessory** Trunking end piece and mains connection set (9MX056 EP SET), trunking coupling pieces etc. (see chapter Maxos accessories)

Похожие продукты



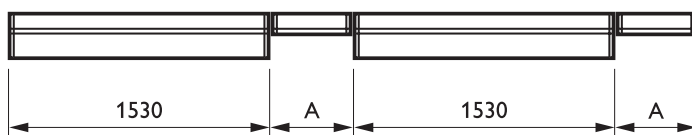
Maxos 4MX056 TL-D extended trunking section M300/E300/M600/E600 and blind cover, used to close the spaces in the trunking where no electrical units are mounted; to be ordered separatley

Чертеж размеров



4MX056 M

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)
4MX056 582 M300 5x1.5 WH		300	
4MX056 582 M600 5x1.5 WH		600	
4MX056 582 M600 7x2.5 WH		600	
4MX056 582 M300 5x1.5 SI		300	
4MX056 582 M600 5x1.5 SI		600	



4MX056 ME

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)
4MX056 582 M300/E300 5x1.5 WH		300	
4MX056 582 M600/E600 5x1.5 WH		600	
4MX056 582 M600/E600 7x2.5 WH		600	
4MX056 582 M300/E300 5x1.5 SI		300	
4MX056 582 M600/E600 5x1.5 SI		600	

Аксессуары



9MX056 BC L300 WH

Заглушки используются, чтобы скрыть пространство магистральной секции, не занятое электрическими блоками; доступны белого или серебристого цвета



9MX056 BC L600 WH

Заглушки используются, чтобы скрыть пространство магистральной секции, не занятое электрическими блоками; доступны белого или серебристого цвета



9MX056 BC L300 SI

Заглушки используются, чтобы скрыть пространство магистральной секции, не занятое электрическими блоками; доступны белого или серебристого цвета



9MX056 BC L600 SI

Заглушки используются, чтобы скрыть пространство магистральной секции, не занятое электрическими блоками; доступны белого или серебристого цвета

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Цвет	Электрическая цепь	IP код	Длина магистрали	Класс безопасности	Защитная метка	Установочный модуль	Маркировка по ENEC
573653 99	4MX056	WH	No	IP20	582	CLI	F	M300	ENEC
573646 99	4MX056	WH	No	IP20	582	CLI	F	M300/E300	ENEC
553945 99	4MX056	WH	No	IP20	582	CLI	F	M600	ENEC
553952 99	4MX056	WH	No	IP20	582	CLI	F	M600/E600	ENEC
573424 99	4MX056	WH	No	-	582	CLI	F	M600	ENEC
573431 99	4MX056	WH	No	-	582	CLI	F	M600/E600	ENEC
579600 99	4MX056	SI	No	IP20	582	CLI	F	M300	ENEC
573868 99	4MX056	SI	No	IP20	582	CLI	F	M300/E300	ENEC
574575 99	4MX056	SI	No	IP20	582	CLI	F	M600	ENEC
582259 99	4MX056	SI	No	IP20	582	CLI	F	M600/E600	ENEC
538751 99	9MX056	WH	No	-	-	-	-	-	-
538768 99	9MX056	WH	No	-	-	-	-	-	-
538829 99	9MX056	SI	No	-	-	-	-	-	-
538836 99	9MX056	SI	No	-	-	-	-	-	-



© 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

2010, Август 12
Данные для изменения