

# Магистральные секции ТТХ400 TL5

## ТТХ400 TL5 Магистральные секции

Магистральная система состоит из заряженных (ТТХ400) секций. Благодаря наличию встроенных электромеханических соединительных муфт, секции соединяются друг с другом простым защелкиванием. Наличие полного набора взаимозаменяемых компонентов магистральной системы обеспечивает ее предельную гибкость. Все магистральные секции изготовлены из белой эмалированной стали. Закругленные края снижают вероятность травм. Плоский 5- или 7-проводный кабель, встроенный фазовращатель и контактные блоки с защелкиванием обеспечивают быстрое, простое и безопасное выполнение электрических соединений, в том числе подключение к сети (при сбалансированном использовании трех фаз максимальная сила тока составляет 16 А). Высокая механическая прочность секций и соединительных муфт позволяет ограничить число необходимых монтажных скоб (в случае магистральных секций типа 493 монтажные скобы могут располагаться через 3 метра). Электрический блок присоединяется к магистрали простым защелкиванием (при этом обеспечивается и механическое, и электрическое соединение). Стандартно заряженная секция ТТХ400 снабжена 5- или 7-проводным кабелем 2,5 мм<sup>2</sup> или 1,5 мм<sup>2</sup>. 7-проводный плоский кабель используется преимущественно со встроенной системой светорегулирования или аварийного освещения. При

этом не требуется установка дополнительных контактных блоков и кабелей. Для конфигураций, объединяющих возможности управления освещением и аварийное освещение, должна использоваться 9-проводная магистральная секция ТТХ400 в сочетании с электрическими блоками ТМХ400 9, в тоже время, в этом случае более предпочтительно использовать 7-проводные магистральные секции ТТХ400 7 в комбинации с новыми электрическими блоками ТМХ400 С-2R. Магистральные секции ТТХ400, соответствуют по длине одному, двум или трем электрическим блокам с лампами мощностью 49 или 54 Вт.

### Преимущества

- Cost-effective light-line solution for use in industrial and retail environments
- Increases productivity and enhances the shopping experience by ensuring perfect light distribution in a wide range of design configurations
- Easy installation with only 5 clicks; offers a wide choice of mounting options and decorative accessories

### Спецификации

• Тип	ТТХ400 (заряженная версия)	• Соединение	Соединительный блок ZTX400 CU или ZTX400 CM
• Длина	1 x, 2 x или 3 x длины электрического блока 49 (491, 492 или 493), так же подходит для электрических блоков 80 и 35 Вт 1 x, 2 x или 3 x длины электрического блока 54 (541, 542 или 543), так же подходит для электрического блока 28 Вт	• Материал	Сталь, покрытая белым лаком
• Опции электрической сети	ТТХ400 5: 1 x плоский кабель, 5 проводов, 1.5 и 2.5 мм <sup>2</sup> ТТХ400 7: 1 x плоский кабель, 7 проводов, 2.5 мм <sup>2</sup> ТТХ400 9: Альтернатива для ТТХ/ТМХ400 9: ТТХ400 7 + ТМХ400 С-2R Встроенные: переключатель выбора фазы и коннекторные блоки с защелкивающимся соединением	• Аксессуары	Скобы для монтажа или подвеса, внешние соединительные элементы и т.д., см. раздел ТТХ400 аксессуары

Похожие продукты

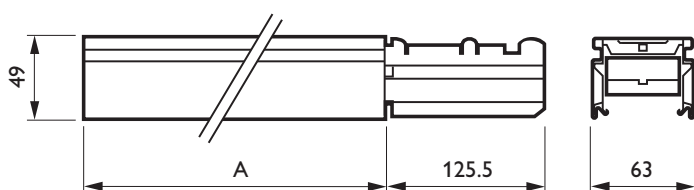


Заряженная магистральная секция ТТХ400 с 7-проводным плоским кабелем



TTX400 7-wire connection unit (CU7) and ZTX400 end piece (EP-CU7)

Чертеж размеров



TTX400 TL5

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)
TTX400 491 7		1474	
TTX400 492 7		2949	
TTX400 493 7		4424	
TTX400 541 7		1174	
TTX400 542 7		2349	
TTX400 543 7		3524	
TTX400 491 CU7		1474	
TTX400 541 CU7		1174	
TTX400 491 5		1474	
TTX400 492 5		2949	
TTX400 493 5		4424	
TTX400 541 5		1174	
TTX400 542 5		2349	
TTX400 543 5		3524	
TTX400 491 7 CM-CU-PI		1474	

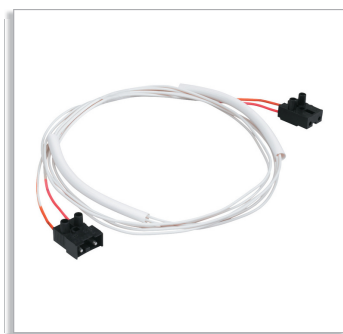
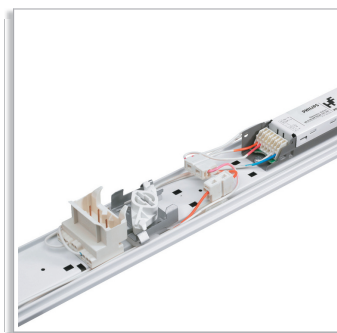
Сведения о продукте



Extra cables can be taken along inside the prewired trunking sections by simply clicking them into the cable clips already installed in the prewired trunking section.



## Сведения о продукте



## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Аварийное освещение	Электрическая цепь	IP код	Длина магистрали	ПРА	схема компенсации	Класс безопасности	Соотношение светового потока	Прожекторы на магистрали	Конфигурация упаковки
290270 99	ТТХ400	No	No	IP20	491	No	No	CLI	-	No	No
290294 99	ТТХ400	No	No	IP20	492	No	No	CLI	-	No	No
290317 99	ТТХ400	No	No	IP20	493	No	No	CLI	-	No	No
305028 99	ТТХ400	No	No	IP20	541	No	No	CLI	-	No	No

Код заказа	Код семейства продукции	Аварийное освещение	Электрическая цепь	IP код	Длина магистрали	ПРА	схема компенсации	Класс безопасности	Соотношение светового потока	Прожекторы на магистрали	Конфигурация упаковки
305042 99	ТТХ400	No	No	IP20	542	No	No	CL1	-	No	No
305066 99	ТТХ400	No	No	IP20	543	No	No	CL1	-	No	No
301372 99	ТТХ400	No	No	IP20	491	No	No	CL1	-	No	No
301396 99	ТТХ400	No	No	IP20	492	No	No	CL1	-	No	No
570861 99	ТТХ400	No	No	IP20	493	No	No	CL1	-	No	No
570885 99	ТТХ400	No	No	IP20	541	No	No	CL1	-	No	No
570908 99	ТТХ400	No	No	IP20	542	No	No	CL1	-	No	No
570922 99	ТТХ400	No	No	IP20	543	No	No	CL1	-	No	No
686639 99	ТТХ400	No	No	IP20	491	No	No	CL1	-	No	No
685182 99	ТТХ400	No	No	IP20	491	No	No	CL1	-	No	No
685120 99	ТТХ400	No	No	IP20	541	No	No	CL1	-	No	No

## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC
290270 99	ТТХ400	-	-
290294 99	ТТХ400	-	-
290317 99	ТТХ400	-	-
305028 99	ТТХ400	-	-
305042 99	ТТХ400	-	-
305066 99	ТТХ400	-	-
301372 99	ТТХ400	CE	ENEC
301396 99	ТТХ400	CE	ENEC
570861 99	ТТХ400	CE	ENEC
570885 99	ТТХ400	CE	ENEC
570908 99	ТТХ400	CE	ENEC
570922 99	ТТХ400	CE	ENEC
686639 99	ТТХ400	-	-
685182 99	ТТХ400	-	-
685120 99	ТТХ400	-	-



© 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, Октябрь 20  
Данные для изменения