



# Finess – доступный и функциональный

## Finess

TCS198 – это функциональный светильник для одной, двух или четырех люминесцентных TL-D ламп. Имеется возможность выбора из пяти оптических систем, соответствующих требованиям к общему освещению с низким слепящим действием. Светильник поставляется с оптикой, предустановленной(ыми) лампой(ми); дополнительно можно заказать блок аварийного освещения на 1 или 3 часа. TCS198 устанавливается индивидуально или в линию, также возможно крепление на подвесе.

### Преимущества

- TL-D dedicated Surface-mounted luminaire
- Offering five different optics for general, low-glare lighting requirements
- Finess TCS198 can be mounted individually or in-line and is also suitable for suspension

## Спецификации

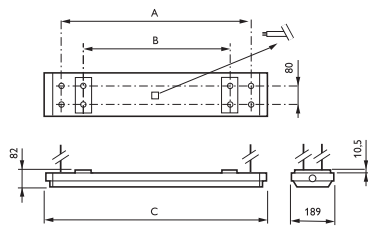
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Тип</b></li> </ul>                 | <p>TCS198 (прямоугольные и квадратные)<br/>TCS198 (прямоугольные и готовые к установке)</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Подключение</b></li> </ul>                                     | <p>Зажимной коннектор</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Допустимый тип ламп</b></li> </ul> | <p>Люминесцентные:<br/>- 1 x, 2 x, 3 x или 4 x MASTER TL-D / G13 / 18, 36, 58 W</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Опции</b></li> </ul>   | <p>С предохранителем (FU)<br/>Аварийное освещение:<br/>- 1 час (EL1), 3 часа (EL3)<br/>Готовые к установке (KIT), включая лампы(ы) и аксессуары для установки<br/>Противовес для балансировки светильника (CW)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Лампа в комплекте</b></li> </ul>   | <p>Нет<br/>Да (Цветовые характеристики 830 или 840) (опционально)</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Материалы и отделка</b></li> </ul>                             | <p>Корпус: из стали, покрыт белым лаком<br/>Торцевые крышки: пластик</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ПРА</b></li> </ul>                 | <p>Электромагнитный (низкие потери), 230 В or 240 В / 50 Гц:<br/>- Индуктивный (I)<br/>- Индуктивный с дополнительным соединением для конденсатора (IK)<br/>- Индуктивный с дополнительным параллельным соединением для конденсатора (IKP)<br/>- Индуктивная схема с параллельной компенсацией (IC)<br/>Электронный,<br/>220 - 240 В / 50 - 60 Гц:<br/>- ВЧ теплого старта (HFP)<br/>- ВЧ регулируемый (HFR)<br/>- ВЧ регулируемый, touch-switch, DALI цифровой интерфейс (HFR-TD)<br/>- Встроенная электронная система, холодного старта (EI)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Установка</b></li> </ul>                                       | <p>Индивидуально или в линию; способ установки: крепление шурупами через отверстия или в заранее прикрепленные к потолку скобы(готовые к установке)<br/>Возможно также подвешивание</p>                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Оптика</b></li> </ul>              | <p>Зеркальная оптика, двойная парабола, до 1000 кд (С6-1000 кд)<br/>Матированная оптика, закрытая решетка, двойная парабола (M6)<br/>Матированный зеркальный отражатель, рифленая решетка (M2)<br/>Решетка с плоскими ламелями (L1)<br/>Асимметричный отражатель (A)<br/>Матированный зеркальный отражатель, решетка с плоскими ламелями (M1)</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Аксессуары</b></li> <li>• <b>Области применения</b></li> </ul> | <p>Набор для подвеса<br/>Офисные помещения, зоны отдыха, производственные помещения с нормальными условиями среды, общественные здания, универмаги</p>   |

## Похожие продукты



Finess TCS198 потолочный светильник с асимметричным светораспределением (A)

### Чертеж размеров



### TCS198 1 x TL-D KIT

| Product                | A (Min) | A (Norm) | A (Max) | B (Min) | B (Norm) | B (Max) | C (Min) | C (Norm) | C (Max) |
|------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| TCS198 1xTL-D58W HFP A |         | 1400     |         |         | 1200     |         |         | 1557     |         |

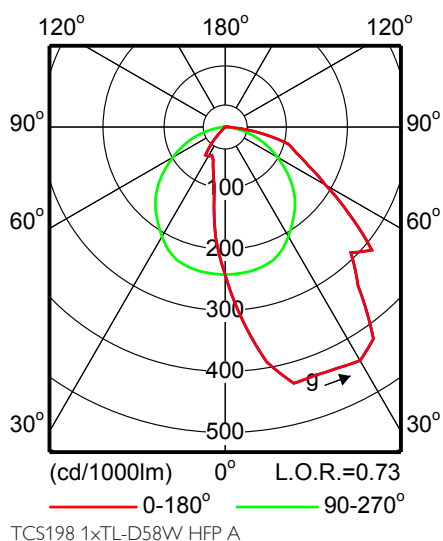
### Аксессуары



#### ZPH201 US

Набор для подвеса (макс. 150 см) без  
электрического кабеля

## Фотометрические данные



## Сравните таблицы

| Код заказа | Код семейства продукции | Число ламп | Оптическая система | Код лампового семейства | Мощность лампы | Цветовой код лампы | Аварийное освещение | Напряжение питания | IP код | ПРА | схема компенсации |
|------------|-------------------------|------------|--------------------|-------------------------|----------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------|-----|-------------------|
| 687575 00  | TCS198                  | 1          | A                  | TL-D                    | 58             | 830                | No                  | 230-240            | IP20   | HFP | No                |
| 596051 00  | ZPH201                  | -          | -                  | -                       | -              | -                  | -                   | -                  | -      | -   | -                 |

## Сравните таблицы

| Код заказа | Код семейства продукции | Класс безопасности | Защитная метка | Тест с раскаленной проволокой | Класс ударопрочности | Маркировка стран ЕС | Маркировка по ENEC |
|------------|-------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| 687575 00  | TCS198                  | CLI                | F              | 850/5                         | IK07                 | CE                  | ENEC               |
| 596051 00  | ZPH201                  | -                  | -              | -                             | -                    | -                   | -                  |



© 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, Сентябрь 25  
 Данные для изменения