



# FBS330 – квадрат света

## Indolight FBS330

FBS330 – это квадратный встраиваемый светильник, доступный в нескольких типоразмерах (300, 500 и 600 мм), для люминесцентных ламп PL-L и PL-S. Предлагается выбор высокоэффективной оптики и рассеивателей, включая оптику, контролирующую распределение яркости по всем направлениям (OLC). Также поддерживается функция воздушной вентиляции через отверстия в корпусе. Аксессуары включают в себя скобы для установки в потолки со скрытым профилем.

### Преимущества

- Extensive functionality in recessed luminaires for concealed or exposed ceiling systems
- Choice of high performance covers and optics including Omnidirectional Luminance Control (OLC)
- Supplied with optional emergency lighting and electronic lighting controls

## Спецификации

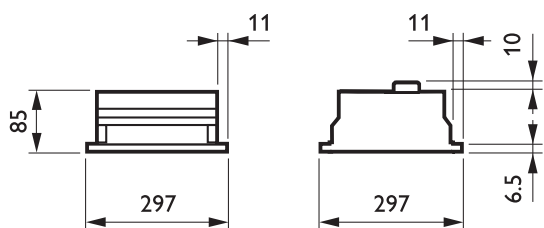
• Тип	FBS330	• Плафон	Декоративный опаловый рассеиватель (OD)
• Тип потолка	Размеры модулей: 300/500/600 мм Потолки с видимыми тавровыми профилями, потолки со скрытыми профилями и гипсокартонные толки	• Соединение	Коннектор Wieland (W) Зажимной коннектор (PI)
• Допустимый тип ламп	Компактные люминесцентные: - 2 x или 3 x MASTER PL-L 4 pins / G24 q-1 / 18, 36, 40, 55 W - 2 x MASTER PL-S 4 Pin / 2G7 / 11 W	• Опции	Предохранитель (FU) Защитная пленка (FL) для защиты оптики во время установки
• Лампа в комплекте	Да (цветовые характеристики 830 или 840) Нет	• Материалы и отделка	Оцинкованная сталь, белая
• ПРА	Электронный, 220 - 240 В / 50 - 60 Гц: - ВЧ теплого старта (HFP), не для версий с лампами PL-S 11 W и PL-L 18 W - ВЧ регулируемый, цифровой интерфейс DALI (HFD), не для версий с лампами PL-S 11 W и PL-L 18 W - ВЧ регулируемый (HFR), не для версий с лампами PL-S 11 W и PL-L 18 W - ВЧ Matchbox (HFM), только для версий с лампами PL-S 11 W и PL-L 18 W	• Установка	Индивидуально; в качестве панели в потолки с видимыми профилями или с помощью аксессуаров в потолки со скрытыми профилями и гипсокартонные потолки
• Оптика	Зеркальная оптика, двойная парабола, закрытая (C6) Полузеркальная оптика, двойная парабола (D6) Матированная оптика, решетка с двойной параболой, закрытая (M6) Матированный отражатель, профилированная решетка (M2) Решетка с плоскими ламелями (L1)	• Аксессуары	Набор монтажных скоб
		• Замечания	В корпусе есть точки для безопасного подвеса на цепи, кабеле или шпильке В некоторых светильниках поддерживается функция воздушной вентиляции (не для версий с лампами 11 и 18 Вт)
		• Области применения	Офисные помещения, медицинские и образовательные учреждения, зоны отдыха, магазины, производственные помещения с нормальными условиями среды

## Похожие продукты



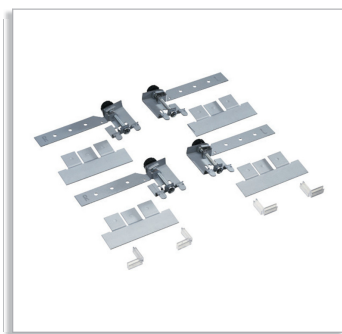
Indolight FBS330 встраиваемый светильник с компактными люминесцентными лампами PL-L или PL-S и OLC зеркальной высококачественной алюминиевой оптикой с 3-мерными ламелями (C6) или 3-мерными ламелями с очень высоким коэффициентом отражения (C6-H)

## Чертеж размеров



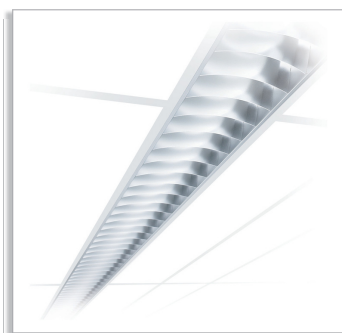
FBS330 2 x 11/18 W

## Аксессуары

**ZBS300 SMB (4PCS)**

Набор монтажных скоб для  
встраивания светильника в подвесной  
потолок со скрытым профилем

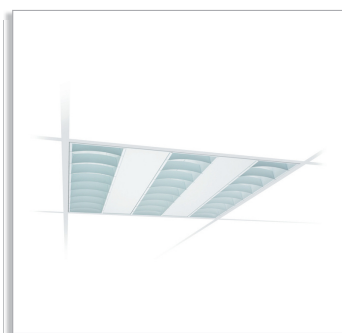
## Сведения о продукте



Indolight TBS340 световая линия



Indolight TBS330



Indolight FBS330



Indolight TBS315

## Сведения о продукте



4-ламповый

## 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
700380 00	FBS330	2	C6	PL-L	18	840	No	220-240	IP20	HFM	No
598147 99	ZBS300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Комплект с лампой	Класс безопасности	Блок управления освещением	Верхний отражатель	Защитная метка	Тест с раскаленной проволокой	оптический плафон	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC
700380 00	FBS330	K	CU	No	No	F	850/5	No	CE	ENEC
598147 99	ZBS300	-	-	-	-	-	-	-	-	-



© 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