



# TurnRound Gridlight — универсальное решение

## TurnRound Gridlight

TurnRound Gridlight – линейка светодиодных осветительных систем с одним, двумя или тремя шарнирными светодиодными генераторами, размещенными в одном корпусе светильника. Направление каждого светодиодного генератора можно изменить независимо от других. Воспроизводя теплый белый свет с узким и средним световым пучком, светильники TurnRound Gridlight предназначены для акцентного, направляющего освещения и создания световой атмосферы в магазинах розничной торговли и гостиницах. Эти решения сопоставимы по светоотдаче с низковольтными галогенными лампами мощностью 50 Вт, но при этом обеспечивают существенное снижение энергопотребления и расходов на техническое обслуживание. Кроме того, сочетание нескольких светогенераторов позволяет создавать мощные световые эффекты за счет высокого светового потока.

### Преимущества

- Энергосбережение до 65% по сравнению с галогенными лампами
- Компактный форм-фактор, значительно меньше галогенной лампы R111
- Мощный световой поток и высокая интенсивность освещения в сочетании с отличной ценой (замена галогенных ламп)

### Характеристики

- Варианты с 1, 2 или 3 лампами
- Теплый белый свет (3000 К) для создания уютной атмосферы
- Угол пучка 25 и 40°
- Высокомощные светодиоды
- Белая или алюминиевая кромка

### Применение

- Розничные магазины — общее и акцентное освещение
- Гостиницы — коридоры, рестораны, приемные

### Спецификации

• Тип	ВВХ395	• Частота отказов драйвера	1% на 5 000 часов
• Источник света	Заменяемый светодиодный модуль	• Диапазон рабочих температур	- 20...+50°С
• Мощность (в готовности, Вт +/- 10%)	17 Вт (каждый светогенератор) 1 x 17, 2 x 17, 3 x 17 Вт	• Драйвер	Отдельный
• Угол пучка	25 или 40°	• Сетевое напряжение (В/Гц)	220–230 В/50 Гц
• Световой поток	620 лм (3000 К) на каждый светогенератор	• Материалы	Корпус: сталь Светогенератор: алюминий
• Коррелированная цветовая температура	3000 К, теплый белый	• Цвет	Алюминий (ALU) или белый (WH)
• Индекс цветопередачи	> 80	• Соединения	Соединительный зажим (PI)
• Стабильность светового потока — L70	30 000 часов при 25°С	• Установка	Крепление пружинными зажимами

### Похожие продукты



TurnRound Gridlight BBX395 with 1 light engine and narrow or medium beam angle



TurnRound Gridlight BBX395 with 1 light engine and narrow or medium beam angle



TurnRound Gridlight BBX395 with 2 light engines and narrow or medium beam angle



TurnRound Gridlight BBX395 with 2 light engines and narrow or medium beam angle

## Похожие продукты

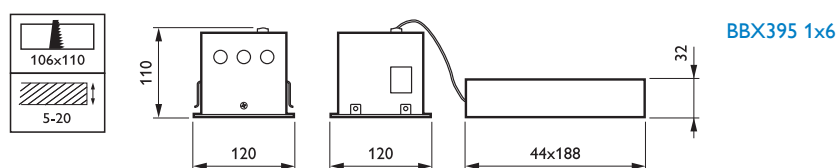


TurnRound Gridlight BBX395 with 3 light engines and narrow or medium beam angle

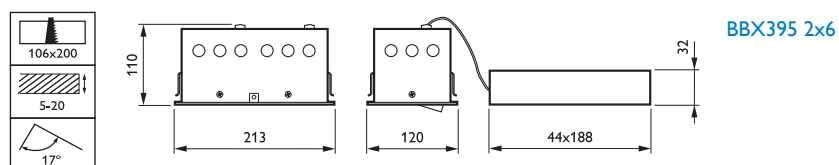


TurnRound Gridlight BBX395 with 3 light engines and narrow or medium beam angle

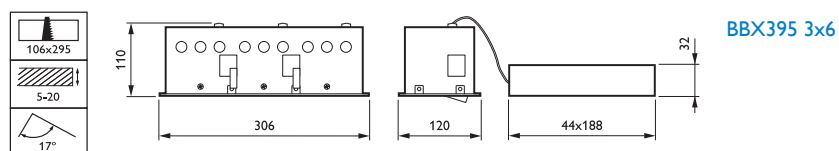
## Чертеж размеров



BBX395 1x6



BBX395 2x6



BBX395 3x6

## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Цветовой код лампы	Цвет	Напряжение питания	IP код	Класс безопасности	Защитная метка	Тест с раскленной проволокой	Класс ударопрочности
891085 99	BBX395	1x6	LED-HB	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5	IK01
891108 99	BBX395	1x6	LED-HB	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5	IK01
891092 99	BBX395	1x6	LED-HB	830	ALU	220-240	IP20	CLII	F	850/5	IK01
891115 99	BBX395	1x6	LED-HB	830	ALU	220-240	IP20	CLII	F	850/5	IK01
891122 99	BBX395	2x6	LED-HB	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5	IK01
891146 99	BBX395	2x6	LED-HB	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5	IK01
891139 99	BBX395	2x6	LED-HB	830	ALU	220-240	IP20	CLII	F	850/5	IK01
891153 99	BBX395	2x6	LED-HB	830	ALU	220-240	IP20	CLII	F	850/5	IK01
891160 99	BBX395	3x6	LED-HB	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5	IK01
891184 99	BBX395	3x6	LED-HB	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5	IK01
891177 99	BBX395	3x6	LED-HB	830	ALU	220-240	IP20	CLII	F	850/5	IK01

## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC	Цветовая температура лампы	Light source replaceable	Driver included	Dimmable
891085 99	BBX395	CE	ENEC	3000	false	true	false
891108 99	BBX395	CE	ENEC	3000	false	true	false
891092 99	BBX395	CE	ENEC	3000	false	true	false
891115 99	BBX395	CE	ENEC	3000	false	true	false
891122 99	BBX395	CE	ENEC	3000	false	true	false
891146 99	BBX395	CE	ENEC	3000	false	true	false
891139 99	BBX395	CE	ENEC	3000	false	true	false
891153 99	BBX395	CE	ENEC	3000	false	true	false
891160 99	BBX395	CE	ENEC	3000	false	true	false
891184 99	BBX395	CE	ENEC	3000	false	true	false
891177 99	BBX395	CE	ENEC	3000	false	true	false



© 2011 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)

2011, Март 28  
Данные для изменения