



StyliD – гибкость и СТИЛЬ

StyliD micro, semi-recessed

Владельцы магазинов и гостиниц столкнулись с проблемой растущих цен на электроэнергию. В то же время для привлечения клиентов необходимо сохранить высокое качество и гибкость освещения. StyliD – это революционное решение, сочетающее в себе дизайн, инновационную светодиодную технологию, оптическую систему и систему регулирования тепловыделения. Светильник StyliD, обеспечивающий значительную экономию энергии по сравнению с галогеновыми лампами, качество света, не уступающее лампам MASTERColour, абсолютную гибкость дизайна и значительную экономию на техобслуживании, является первым светодиодным светильником, подходящим для всех сфер применения акцентного освещения. Модельный ряд включает в себя потолочные светильники, прожекторы и направляющие системы ЗС, поставляемые в трех размерах: компактный micro (400 лм), mini (800 лм), характеризующийся идеальным сочетанием размера и мощности, и мощный compact (1200 лм). Большой выбор оптики, аксессуаров и вариантов монтажа StyliD позволяет клиентам настроить освещение по собственному вкусу, а также модернизировать светильник в будущем для экономии расходов и в соответствии с модой.

Преимущества

- Свобода и гибкость – широкий ассортимент заменяемых деталей, возможность модернизации
- Качество света – равномерность света за счет оптической технологии
- Потрясающая производительность – по сравнению с галогенами

Характеристики

- Модельный ряд включает в себя потолочные светильники, прожекторы и направляющие системы ЗС
- Все светильники поставляются в трех размерах – Micro (400 лм), Mini (800 лм) и Contrast (1200 лм)
- Инновационная светодиодная оптическая система
- Надежная система регулирования тепловыделения
- Широкий выбор аксессуаров

Применение

- Магазины, включая магазины модной одежды
- Отели и больницы
- Офисы

Спецификации

• Тип	BBG510 (встраиваемая, фиксируемая круглая модель) BBG511 (встраиваемая, фиксируемая квадратная модель) BBG512 (встраиваемая, регулируемая круглая модель) BBG513 (встраиваемая, регулируемая квадратная модель) BBG514 (полувстраиваемая, регулируемая круглая модель) BBG515 (полувстраиваемая, регулируемая квадратная модель) BCG510 (поверхностный монтаж) BRG510 (трековая система освещения на три цепи)	• Оптика	Углы пучка 13, 25, 40°
• Источник света	1 x SLED400	• Системы управления	Совместимы со светорегуляторами ELV и DALI
• Оттенок света	Теплый белый, 3000 К Нейтральный белый 4000 К	• Опции	Аварийное освещение (встроенное): - На 1 час (EL1), на 3 часа (EL3) Управление светом: - Уменьшение яркости света (ELV) или DALI
• Энергопотребление	10 Вт	• Соединения	Зажимное соединение или соединение с защитой от разъединения Соединение Wieland GST 18, 3 или 4 контакта
• Сетевое напряжение	230 или 240 В / 50-60 Гц	• Материалы	Теплоотвод, отражатели и корпус: алюминий Крепление: сталь и поликарбонат Бокс драйвера, аксессуары и патрон: пластик Линзы: стекло
• Драйвер	Встраиваемые и полувстраиваемые модели: внешний драйвер в комплекте Модели с поверхностным монтажом и трековой системой освещения на три цепи: встроены в отдельный бокс драйвера	• Монтаж	(Полу-)встраиваемый потолочный или настенный: крепление пружинными зажимами Поверхностный настенный или потолочный: крепление в подготовленную потолочную пластину (поставляется в комплекте со светильником) Трековая система освещения на три цепи (ЗС) Температура окружающей среды: макс. производительность при 25°C
• Цвет	Шлифованный алюминий (BA), белый (WH) или черный (BK) Можно заказать специальный цвет		

- **Срок службы** 50 000 часов (70 % стабильности светового потока при температуре окружающей среды)
- **Аксессуары**
 - Передние корпуса для встраиваемых фиксируемых моделей, моделей с поверхностным монтажом и моделей с трековой системой освещения на три цепи
 - Ободок (рамки) для (полу-)встраиваемых регулируемых моделей, моделей с поверхностным монтажом и моделей с трековой системой освещения на три цепи
 - Лампы с узким, средним или широким пучком («идеальный пучок»)
 - Лампы с узким, средним или широким пучком («мощный пучок»)
 - Противобликовый тубус и ячеистая решетка для полувстраиваемых моделей, моделей с поверхностным монтажом и моделей с трековой системой освещения на три цепи; стекло IP44 для встраиваемых фиксируемых моделей)

- **Основные области применения**
 - Предприятия розничной торговли (магазины и магазины модной одежды), гостиничный бизнес, здравоохранение, офисы

Похожие продукты

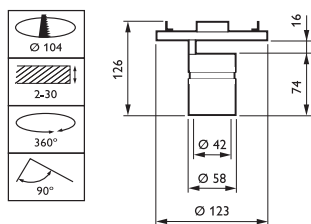


StyliD BBG514 semi-recessed micro adjustable round projector with LED light source and narrow, medium or wide-beam optic

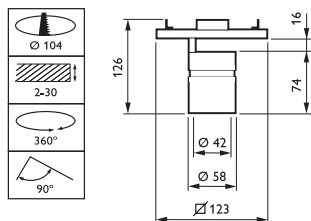


StyliD BBG515 semi-recessed micro adjustable square projector with LED light source and narrow, medium or wide-beam optic

Чертеж размеров



BBG514



BBG515

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Оптическая система	Код лампового семейства	Цветовой код лампы	Цвет	Напряжение питания	IP код	Класс безопасности	Защитная метка	Тест с раскаленной проволокой
726080 00	BBG514	1	NB	SLED400	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726165 00	BBG514	1	NB	SLED400	840	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726240 00	BBG514	1	NB	SLED400	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726325 00	BBG514	1	NB	SLED400	840	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726400 00	BBG514	1	MB	SLED400	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726486 00	BBG514	1	MB	SLED400	840	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726561 00	BBG514	1	MB	SLED400	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726646 00	BBG514	1	MB	SLED400	840	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726721 00	BBG514	1	WB	SLED400	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726806 00	BBG514	1	WB	SLED400	840	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726882 00	BBG514	1	WB	SLED400	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726967 00	BBG514	1	WB	SLED400	840	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
729722 00	BBG514	1	NB	SLED400	840	ALU	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726097 00	BBG515	1	NB	SLED400	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726172 00	BBG515	1	NB	SLED400	840	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726257 00	BBG515	1	NB	SLED400	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726332 00	BBG515	1	NB	SLED400	840	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726417 00	BBG515	1	MB	SLED400	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726493 00	BBG515	1	MB	SLED400	840	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726578 00	BBG515	1	MB	SLED400	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726653 00	BBG515	1	MB	SLED400	840	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726738 00	BBG515	1	WB	SLED400	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726813 00	BBG515	1	WB	SLED400	840	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726899 00	BBG515	1	WB	SLED400	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
726974 00	BBG515	1	WB	SLED400	840	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка стран ЕС	Маркировка экологичности "Зелё"	Срок службы
726080 00	BBG514	CE	GNFL	50000
726165 00	BBG514	CE	GNFL	50000
726240 00	BBG514	CE	GNFL	50000
726325 00	BBG514	CE	GNFL	50000
726400 00	BBG514	CE	GNFL	50000
726486 00	BBG514	CE	GNFL	50000
726561 00	BBG514	CE	GNFL	50000
726646 00	BBG514	CE	GNFL	50000
726721 00	BBG514	CE	GNFL	50000
726806 00	BBG514	CE	GNFL	50000
726882 00	BBG514	CE	GNFL	50000
726967 00	BBG514	CE	GNFL	50000
729722 00	BBG514	CE	GNFL	50000
726097 00	BBG515	CE	GNFL	50000
726172 00	BBG515	CE	GNFL	50000

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка стран ЕС	Маркировка экологичности "Зелё"	Срок службы
726257 00	BBG515	CE	GNFL	50000
726332 00	BBG515	CE	GNFL	50000
726417 00	BBG515	CE	GNFL	50000
726493 00	BBG515	CE	GNFL	50000
726578 00	BBG515	CE	GNFL	50000
726653 00	BBG515	CE	GNFL	50000
726738 00	BBG515	CE	GNFL	50000
726813 00	BBG515	CE	GNFL	50000
726899 00	BBG515	CE	GNFL	50000
726974 00	BBG515	CE	GNFL	50000



© 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, Декабрь 13
Данные для изменения