



StyliD – гибкость и СТИЛЬ

StyliD compact power, track and surface mounted

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 галогенными 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, Compact (1200 лм), а также еще более эффектный Compact Power (2000 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), Compact (1200 лм), а также Compact Power (2000 лм)
- Инновационная светодиодная оптическая система
- Надежная система регулирования тепловыделения
- Широкий выбор аксессуаров

Применение

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

Спецификации

• Тип	BBG540 (встраиваемая, фиксируемая круглая модель) BBG541 (встраиваемая, фиксируемая квадратная модель) BBG542 (встраиваемая, регулируемая круглая модель) BBG543 (встраиваемая, регулируемая квадратная модель) BBG544 (полувстраиваемая, регулируемая круглая модель) BBG545 (полувстраиваемая, регулируемая квадратная модель) VCG540 (поверхностный монтаж) BRG540 (трековая система освещения на три цепи)	• Энергопотребление	42 Вт
• Источник света	SLED2000	• Сетевое напряжение (входное напряжение)	230 или 240 В / 50-60 Гц
• Оттенок света	3000 К, теплый белый 4000 К, нейтральный белый	• 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
• Световые потоки	2000 лм	• Оптика	Узкий, средний или широкий световой пучок
• Стабильность светового потока	50 000 часов (70 % стабильности светового потока при абсолютной температуре окружающей среды 25 °С)	• Плафон	Стекло прозрачное
• Соединения	Зажимное соединение или соединение с защитой от разъединения Соединение Wieland GST 18, 3 или 4 контакта	• Системы управления	Совместимы со светорегуляторами ELV и DALI
• Материалы	Теплоотвод, отражатели и корпус: алюминий Крепление: сталь и поликарбонат Бокс драйвера, аксессуары и патрон: пластик Линзы: поликарбонат	• Опции	Управление светом: Уменьшение яркости света (ELV) или DALI
• Цвет	Шлифованный алюминий (BA), белый (WH) или черный (BK) Можно заказать специальный цвет	• Установка	Встраиваемый и полувстраиваемый настенный или потолочный: 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: производительность при 25 °С
		• 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

Похожие продукты

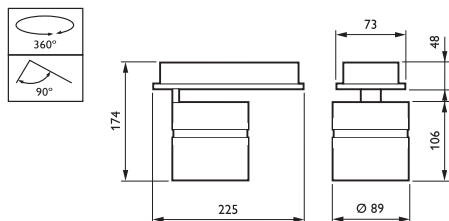


StyliD BCG540 – монтируемый на поверхность, компактный и в то же время мощный прожектор со светодиодным источником света и оптикой узкого или среднего светового пучка

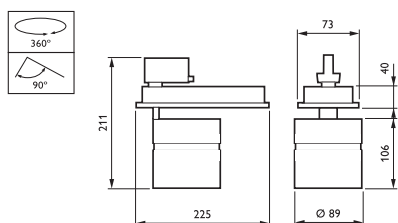


StyliD BRG540 – трековый, компактный и в то же время мощный прожектор со светодиодным источником света и оптикой узкого или среднего светового пучка

Чертеж размеров



BCG540



BRG540

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
085249 00	BCG540	1	MB	SLED1700	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
085294 00	BRG540	1	WB	SLED1700	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5
085331 00	BRG540	1	MB	SLED1700	830	WH	220-240	IP20	CLII	F	850/5

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка стран ЕС	Маркировка экологичности "Зелё"
085249 00	BCG540	CE	GNFL
085294 00	BRG540	CE	GNFL
085331 00	BRG540	CE	GNFL



© 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

2011, Апрель 20
Данные для изменения