



LuxSpace – высокоэффективное экологически безопасное решение

LuxSpace compact power

Высокоэффективные светильники семейства LuxSpace отличаются крайне низким энергопотреблением без ущерба для качества общего освещения. Это обеспечивает существенную экономию энергии по сравнению с традиционными люминесцентными (CFL) потолочными светильниками. Новейшая светодиодная технология обеспечивает непрерывное освещение и отличную устойчивую цветопередачу. На выбор покупателя предлагаются светильники трех размеров и четырех форм: LuxSpace Micro для монтажных отверстий размером 125 мм, LuxSpace Mini (круглая и квадратная модель) для отверстий 150 мм, LuxSpace Compact (круглая и квадратная модели) и Compact Power для отверстий размером 200 мм. Модели Compact и Mini доступны также в версиях High Efficacy. Светильники всех размеров отличаются компактностью и стилем. Они очень просты в установке, а длительный срок службы позволит вам забыть о замене ламп. Для обеспечения максимальной производительности своих светильников в любой области применения покупатель могут выбрать разнообразные аксессуары.



Преимущества

- Высокоэффективный потолочный светильник с функцией уменьшения яркости света и возможностью выбора размера: до 50% экономии энергии по сравнению с обычными потолочными светильниками с люминесцентными лампами (CFL)
- Новейшая светодиодная технология обеспечивает непрерывное освещение и отличную цветопередачу ($Ra > 80$)
- Настоящее решение по принципу «установил и забыл» с простой установкой и длительным сроком службы в течение 50 000 часов, что исключает необходимость в дорогостоящей, трудоемкой замене ламп

Характеристики

- Компактный дизайн
- Световой поток: 60 лм/Вт - светильник
- Различие по моделям и управлению пучком
- Индекс цветопередачи: $Ra > 80$
- UGR19 (полностью соответствуют нормам освещения в офисных помещениях)
- Аксессуары для максимальной производительности в любых условиях
- Дополнительная экономия при использовании с системами управления освещением Oscurplus

Применение

- Офисы
- Предприятия розничной торговли
- Отели и больницы
- Аэропорты

Спецификации

• Тип	BBS494 BBS495(модель Comfort)	• Материалы	Теплоотвод, скоба, отражатель и передняя кромка: алюминий Крепление: сталь и поликарбонат Бокс драйвера: пластик
• Источник света	Незаменяемый светодиодный модуль	• Цвет	Белый (WH) и серый (GR)
• Мощность (в готовности, Вт +/- 10%)	48 Вт	• Оптика	Матовые зеркала: UGR25 и UGR22 Зеркала с высокой отражающей способностью: UGR25 и UGR22
• Световой поток	2500 лм (3000 К) 2700 лм (4000 К)	• Соединения	Зажимное соединение или соединение с защитой от разъединения Соединение Wieland GST 18, 3 или 4 контакта
• Коррелированная цветовая температура	3000 К, теплый белый 4000 К, нейтральный белый	• Установка	Крепление пружинными зажимами Возможно использование внутренней проводки
• Индекс цветопередачи	80	• Аксессуары	Защитное стекло (блок оптики IP44) Соединительное кольцо, диаметр 200–225 мм Потолочная опорная пластина Декоративные матовые обод и диск Декоративная кольцевая решетка
• Стабильность светового потока — L90	83 000 часов при 25°C		
• Стабильность светового потока — L70	50 000 часов при 25°C		
• Стабильность светового потока — L50	16 000 часов при 25°C		
• Диапазон рабочих температур	-20 < абсолютная температура окружающей среды		
• Драйвер	Отдельный		
• Сетевое напряжение	230 или 240 В / 50-60 Гц		
• Опции	Аварийное освещение (встроенное): - На 1 час (EL1), на 3 часа (EL3) Управление светом: Уменьшение яркости света по протоколу DALI		

Похожие продукты

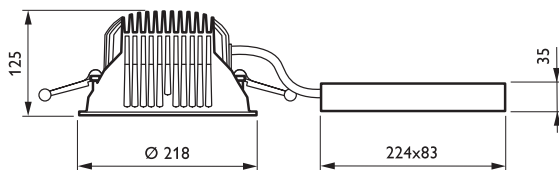
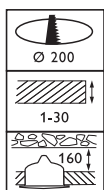


LuxSpace Compact Power BBS494 – потолочный светильник со светодиодным источником света и зеркалом с высокой отражающей способностью, матовым зеркалом или ассиметричным зеркалом с высокой отражающей способностью



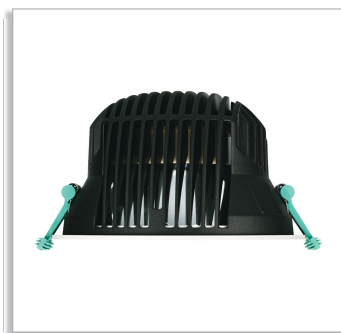
LuxSpace Compact BBS495 – потолочный светильник со светодиодным источником света и зеркалом с высокой отражающей способностью с кольцевой решеткой, матовым зеркалом или ассиметричным зеркалом с высокой отражающей способностью

Чертеж размеров



BBS494/495

Сведения о продукте



Easy to install

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Оптическая система	Код лампового семейства	Цветовой код лампы	Цвет	Аварийное освещение	Напряжение питания	IP код	Класс безопасности	Окружающая температура
937332 00	BBS494	1	C	DLED	WW	WH	No	220-240	IP20	CLI	+25°C
937349 00	BBS494	1	C	DLED	NW	WH	No	220-240	IP20	CLI	+25°C
937356 00	BBS494	1	C	DLED	WW	WH	No	220-240	IP20	CLI	+25°C
937363 00	BBS494	1	C	DLED	NW	WH	No	220-240	IP20	CLI	+25°C
937530 00	BBS495	1	C	DLED	WW	WH	No	220-240	IP20	CLI	+25°C
937547 00	BBS495	1	C	DLED	NW	WH	No	220-240	IP20	CLI	+25°C
937554 00	BBS495	1	C	DLED	WW	WH	No	220-240	IP20	CLI	+25°C
937561 00	BBS495	1	C	DLED	NW	WH	No	220-240	IP20	CLI	+25°C

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Защитная метка	Тест с раскаленной проволокой	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC	Маркировка экологичности "Зелё"	Цветовая температура лампы	Срок службы	Light source replaceable	Driver included	Dimmable
937332 00	BBS494	F	850/5	CE	ENEC	GNFL	3000	50000	false	true	false
937349 00	BBS494	F	850/5	CE	ENEC	GNFL	4000	50000	false	true	false
937356 00	BBS494	F	850/5	CE	ENEC	GNFL	3000	50000	false	true	true
937363 00	BBS494	F	850/5	CE	ENEC	GNFL	4000	50000	false	true	true
937530 00	BBS495	F	850/5	CE	ENEC	GNFL	3000	50000	false	true	false
937547 00	BBS495	F	850/5	CE	ENEC	GNFL	4000	50000	false	true	false
937554 00	BBS495	F	850/5	CE	ENEC	GNFL	3000	50000	false	true	true
937561 00	BBS495	F	850/5	CE	ENEC	GNFL	4000	50000	false	true	true

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Color rendering index	Total luminous flux	Luminous efficacy
937332 00	BBS494	80	2555	55
937349 00	BBS494	80	2770	60
937356 00	BBS494	80	2555	55
937363 00	BBS494	80	2770	60

Код заказа	Код семейства продукции	Color rendering index	Total luminous flux	Luminous efficacy
937530 00	BBS495	80	2555	55
937547 00	BBS495	80	2770	60
937554 00	BBS495	80	2555	55
937561 00	BBS495	80	2770	60



© 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, Январь 8
Данные для изменения