



## LuxSpace micro

LuxSpace - энергоэффективное светодиодное решение. Энергоэффективные светильники LuxSpace позволяют добиться очень низкого энергопотребления, без потери в качестве света. Результатом является значительное сокращение расходов на электроэнергию по сравнению с галогенными и люминесцентными (CFL) излучающими вниз светильниками. Модели LuxSpace оснащены новейшей светодиодной технологией и обеспечивают стабильность светового потока, цвета излучения и высокий индекс цветопередачи. Светильник выпускается в трех моделях, различающихся размерами и излучаемым световым потоком: LuxSpace Micro под монтажный диаметр 125 мм, LuxSpace Mini (круглый и квадратный) под монтажный диаметр 150 мм и LuxSpace Compact под монтажный диаметр 200 мм. Все светильники исключительно компактны и функциональны. Они чрезвычайно просты в установке, а продолжительный срок службы позволит забыть о необходимости замены ламп. Имеется широкий выбор аксессуаров, обеспечивающих максимальную эффективность светильника во всех областях применения.

### Характеристики

#### Применение

- Offices
- Retail
- Hotels and hospitals
- Airports



## Спецификации

• Тип	BBS470	• Цвет	Белый (WH) или серый (GR)
• Источник света	DLED micro	• Монтаж	Крепление пружинными зажимами Рабочая температура: -20 °С < абсолютная температура окружающей среды Температура окружающей среды для макс. производительности – 25 °С
• Цвет излучения	Теплый белый, 3000 К Нейтральный белый, 4000 К	• Срок службы	50 000 часов (с сохранением 70 % светового потока при абсолютной температуре
• Энергопотребление	11 Вт	• Аксессуары	Защитное стекло (блок оптики IP44) Кольцо - адаптер монтажного диаметра 125 мм-150 мм Потолочная опорная пластина
• Сетевое напряжение	230 или 240 В / 50-60 Гц	• Основные области применения	Розничная торговля, магазины, аэропорты, больницы, офисы, гостиницы
• Драйвер	Встроен в отдельный блок		
• Оптика	Зеркальный отражатель с высокой отражающей способностью Матовый отражатель		
• Системы управления	Совместимы со светорегуляторами ELV		
• Опции	Аварийное освещение (встроенное): 1 час (EL1), 3 часа (EL3) Управление освещением: диммирование (ELV)		
• Соединения	Зажимное соединение (PI) или с защитой от разъединения (PIP) Соединение Wieland GST 18, 3 или 4 контакта (W, W4)		
• Материалы	Радиатор, кронштейн, отражатель и передний обод: алюминий Крепление: сталь и поликарбонат Бокс драйвера: пластик		

## Похожие продукты

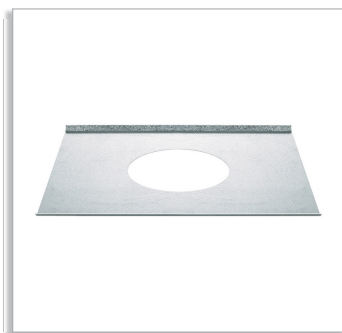


LuxSpace BBS470 downlight

## Чертеж размеров

BBS470

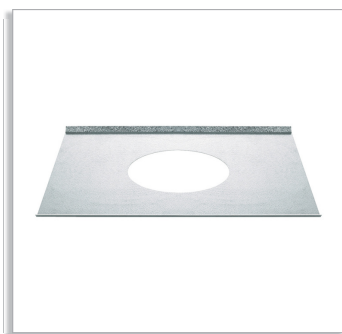
## Аксессуары

**ZBG470 CFRM D125 (5PCS)**

Ceiling frame for recessed mounting

**ZBG470 CFRM D150 WH**

Ceiling frame for recessed mounting

**ZBG470 CFRM D150 GR**

Ceiling frame for recessed mounting

**ZBG470 SG-FRC**

Glass disk with frosted inner part in suspended position

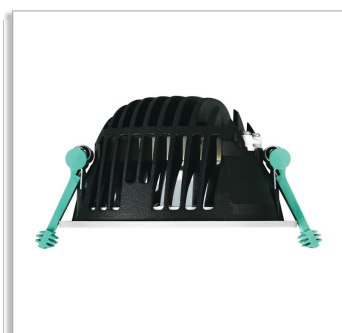
**ZBG470 SG-HR-FR**

Frosted-glass halo ring in suspended position

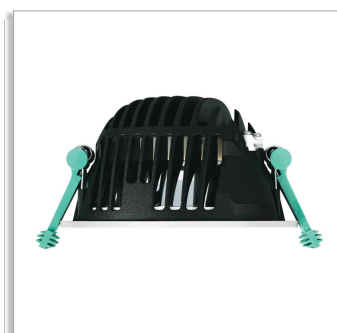
**ZBG470 SG-O**

Opal glass in suspended position

## Сведения о продукте



Easy to install



Easy to install

## 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
932924 00	BBS470	1	C	DLED	WW	WH	No	220-240	IP20	CLII	+25°C
932931 00	BBS470	1	C	DLED	NW	WH	No	220-240	IP20	CLII	+25°C
932948 00	BBS470	1	C	DLED	WW	WH	No	220-240	IP20	CLII	+25°C
932955 00	BBS470	1	C	DLED	NW	WH	No	220-240	IP20	CLII	+25°C
932962 00	BBS470	1	C	DLED	WW	GR	No	220-240	IP20	CLII	+25°C
932979 00	BBS470	1	C	DLED	NW	GR	No	220-240	IP20	CLII	+25°C
932986 00	BBS470	1	C	DLED	WW	GR	No	220-240	IP20	CLII	+25°C
932993 00	BBS470	1	C	DLED	NW	GR	No	220-240	IP20	CLII	+25°C
932344 00	ZBG470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
932351 00	ZBG470	-	-	-	-	WH	-	-	-	-	-
932368 00	ZBG470	-	-	-	-	GR	-	-	-	-	-
932399 00	ZBG470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
932375 00	ZBG470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
932382 00	ZBG470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 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
932924 00	BBS470	F	850/5	CE	ENEC	GNFL	3000	50000	false	true	false
932931 00	BBS470	F	850/5	CE	ENEC	GNFL	4000	50000	false	true	false
932948 00	BBS470	F	850/5	CE	ENEC	GNFL	3000	50000	false	true	true
932955 00	BBS470	F	850/5	CE	ENEC	GNFL	4000	50000	false	true	true
932962 00	BBS470	F	850/5	CE	ENEC	GNFL	3000	50000	false	true	false
932979 00	BBS470	F	850/5	CE	ENEC	GNFL	4000	50000	false	true	false
932986 00	BBS470	F	850/5	CE	ENEC	GNFL	3000	50000	false	true	true
932993 00	BBS470	F	850/5	CE	ENEC	GNFL	4000	50000	false	true	true
932344 00	ZBG470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
932351 00	ZBG470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
932368 00	ZBG470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
932399 00	ZBG470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
932375 00	ZBG470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
932382 00	ZBG470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Color rendering index	Total luminous flux	Luminous efficacy
932924 00	BBS470	80	600	35
932931 00	BBS470	80	600	35
932948 00	BBS470	80	600	35
932955 00	BBS470	80	600	35
932962 00	BBS470	80	600	35
932979 00	BBS470	80	600	35
932986 00	BBS470	80	600	35
932993 00	BBS470	80	600	35
932344 00	ZBG470	-	-	-
932351 00	ZBG470	-	-	-
932368 00	ZBG470	-	-	-
932399 00	ZBG470	-	-	-
932375 00	ZBG470	-	-	-
932382 00	ZBG470	-	-	-



© 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, Январь 1  
Данные для изменения