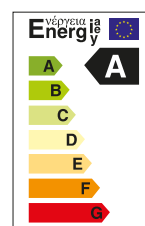


Светильник **PBH-PC2-RS Sensor** с микроволновым датчиком движения



Светодиодный пылевлагозащищенный светильник с микроволновым датчиком движения **PBH-PC2-RS jazzway** применяется для экономичного освещения помещений, предъявляющих повышенные требования к электробезопасности. Светильник монтируется на твердые, ровные поверхности (стены, потолки).

Светильник оснащен встроенным сверхчувствительным микроволновым датчиком движения. Этот датчик автоматически включает и отключает светильник в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика. Работа микроволнового датчика движения основана на отражении электромагнитных волн от движущихся объектов.

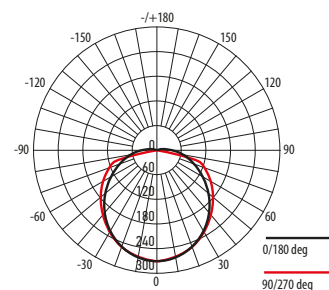
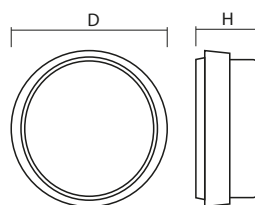
В светильнике **PBH-PC2-RS jazzway** также установлен датчик освещенности, не допускающий включения в светлое время суток.

Технические характеристики

- Материал корпуса: полибутилентерефталат (ПБТ)
- Цвет корпуса: белый
- Материал рассеивателя: матовый поликарбонат
- Источник света: светодиоды SMD2835
- Индекс цветопередачи: Ra > 75
- Входное напряжение/частота: AC 180–265 В / 50–60 Гц
- Коэффициент мощности: $\cos\phi > 0,5$
- Коэффициент пульсации < 5%
- Класс защиты от поражения эл.током: II
- Климатическое исполнение: УХЛ2
- Температура эксплуатации: $-20...+45$ °C
- Расчётный срок службы: 25 000 часов
- Гарантийный срок службы: 2 года

Характеристики датчика

- Оптический порог срабатывания: 9–18 лк
- Длительность освещения: 30 ± 5 с
- Угол детектирования движения: 360°
- Дальность срабатывания датчика: 8 м
- Регулировка чувствительности датчика: нет
- Регулировка длительности освещения: нет



PBH-PC2-RS 12W IP65 Sensor

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры, Д×Н, мм	Вес, кг	Упак., шт.
28528113	4897062852113	PBH-PC2-RS 8W IP65 Sensor	8	4 000	600	120°	Ø175×50	0,30	1/16
2850584A	4897062850584	PBH-PC2-RS 12W IP65 Sensor	12	4 000	900	120°	Ø175×50	0,39	1/16
5011137	4895205011137	PBH-PC2-RS 18W IP65 Sensor	18	4 000	1 350	120°	Ø209×48	0,45	1/12