

10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия изготовитель ответственность не несет.
- 10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

11. Гарантийный талон:

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	З а п о л н я е т с я п р о д а в ц о м	см. на корпусе изделия
Дата продажи		дд/мм/гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

(RU) Изготовитель:

НИНБО ВАЙЗЛЮКС ЛАЙТИНГ Ко., Лтд
Хэхуа Бридж Индастриал Зон, Юнлон Таун,
Иньчжоу Дистрикт, Нинбо.
Сделано в Китае.

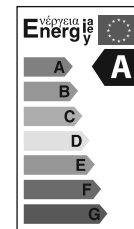
Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «Лайт Декор», 192236, г. Санкт-Петербург,
ул. Софийская, д. 8, кор.1, лит. Б, пом.
20-Н №19.

Гарантия: 2 года.
Дату изготовления смотри на изделии.
Срок годности: не ограничен.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

пылевлагозащищенный с микроволновым датчиком

серии PBH-PC4-RSM SENSOR

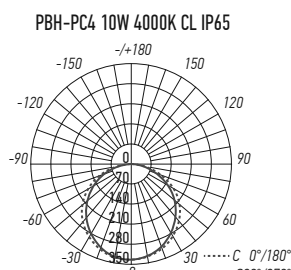
1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный серии PBH-PC4-RSM SENSOR автоматически включается при появлении в зоне чувствительности датчика движущихся объектов. Предназначен для освещения общественных зданий; административных, офисных и складских помещений; гаражей, подъездов, лестниц, коридоров и иных помещений. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.
- 1.2 Датчик работает по принципу микроволнового излучения «на отражение». Он производит высокочастотные электромагнитные волны и получает эхо, отраженное от объектов. Датчик определяет изменение эха даже в случае малейшего движения в зоне детектирования.
- 1.3 Светильник светодиодный серии PBH-PC4-RSM SENSOR рассчитан для работы от сети переменного тока 220-240В. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD2835 белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.4 Светильник светодиодный серии PBH-PC4-RSM SENSOR производится в климатическом исполнении УХЛ2, нижнее температурное значение -20°C, верхнее +45°C.
- 1.5 Светильник светодиодный серии PBH-PC4-RSM SENSOR соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- 1.6 Светильник светодиодный серии PBH-PC4-RSM SENSOR может быть установлен на поверхность из несгораемого материала.

2. Преимущества:

- 2.1 Светильник светодиодный серии PBH-PC4-RSM SENSOR имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.
- 2.2 Временная продолжительность функционирования светильника после срабатывания датчика 40-60 секунд. Угол охвата датчика составляет 360°, а дальность действия – 3-8 метров.
- 2.3 Рекомендуемая высота установки светильника 2-3 метра.

3. Кривые силы света:

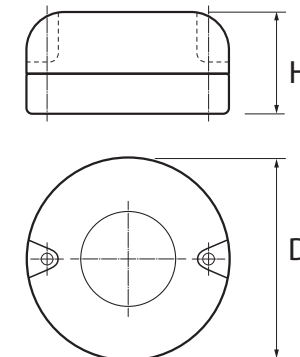


jazzway

4. Технические характеристики:

	PBH - PC4-RSM 10W 4000K CL IP65 SENSOR
Номинальная мощность, Вт	10
Световой поток, Лм	760
Цветовая температура, К	4000
Входное напряжение, В	220-240
Источник света, светодиоды LED	SMD2835
Количество светодиодов, шт	84
Коэффициент мощности	>0,5
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Угол освещения, гр°	120°
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ2
Диапазон рабочих температур, °C	-20°...+45°
Габаритные размеры DхH, мм	0150x49
Масса светильника, кг	0,220
Цвет корпуса	белый
Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	полупрозрачный поликарбонат
Срок службы, часов	25000
Гарантия	2 года
Датчик движения	
Длительность освещения, секунд	40-60
Регулировка чувствительности / длительности освещения	нет
Дальность срабатывания, м	3-8
Угол охвата, гр°	130°

Технические характеристики определённой модели Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.



5. Комплектность:

- 5.1 Светильник PBH-PC4-RSM SENSOR , шт. 1
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 5.3 Упаковочная коробка, шт 1

6. Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.4 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.

7. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность из несгораемого материала.
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия.

7.5 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.

- 7.6 Светильник PBH-PC4-RSM SENSOR не диммируется.
- 7.7 Светильник PBH-PC4-RSM SENSOR не предназначен для эксплуатации в особо сырьих и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией.

8. Утилизация:

- 8.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

9. Правила хранения:

- 9.1 Изделие должно храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.