



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

пылевлагозащищенный с инфракрасным датчиком серии **PBH-PC3-RSI SENSOR**

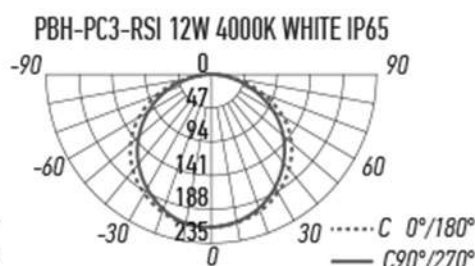
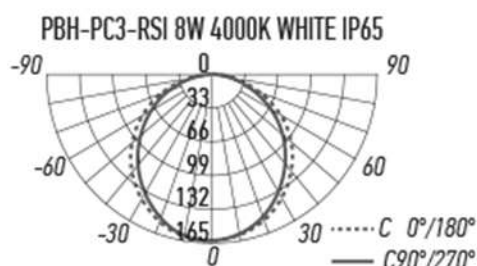
1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный серии PBH-PC3-RSI SENSOR (далее светильник) 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 Светильник включается только при появлении в зоне обнаружения датчика движущихся объектов. В светильнике используется пассивная инфракрасная технология (ПИР) для определения тепла, излучаемого человеческим телом.
- 1.3 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~220-240В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD2835 белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.4 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ2 предназначен для установки внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +45°C.
- 1.5 Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- 1.6 Светильник может быть установлен на поверхность из негорючего материала.

2 Преимущества:

- 2.1 Светильник имеет мгновенное включение, высокую цветопередачу.
- 2.2 Временная продолжительность функционирования светильника после срабатывания датчика 40-60 секунд. Угол охвата датчика составляет 100°, а дальность действия – 3-6 метров.
- 2.3 Рекомендуемая высота установки светильника 2-3 метра.

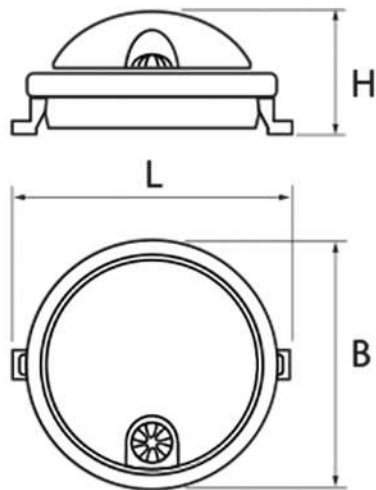
3 Кривые силы света:



4 Технические характеристики:

	PBH - PC3-RSI 8W 4000K WHITE IP65 SENSOR	PBH - PC3-RSI 12W 4000K WHITE IP65 SENSOR
Номинальная мощность, Вт	8	12
Входное напряжение, В	-220-240	-220-240
Потребляемый ток, А	0,02	0,03
Световой поток, Лм	600	900
Цветовая температура, К	4000	4000
Источник света, светодиоды LED	SMD2835	SMD2835
Количество светодиодов, шт	14	28
Кэффициент мощности	>0,5	>0,5
Кэффициент пульсации	<5%	<5%
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80
Угол светораспределения, гр°	120°	120°
Тип кривой силы света	Д (косинусная)	Д (косинусная)
Тип светораспределения	круглосимметричная	круглосимметричная
Класс светораспределения	П (прямого света)	П (прямого света)
Степень защиты	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II
Класс энергетической эффективности	A+	A+
Климатическое исполнение	УХЛ2	УХЛ2
Диапазон рабочих температур, °С	-20°...+45°	-20°...+45°
Габаритные размеры LxВxН, мм	172x150x79	172x150x79
Рекомендуемая высота установки, м	2-3	2-3
Вес нетто, кг	0,170	0,185
Цвет корпуса	белый	белый
Материал корпуса	ABS	ABS
Материал рассеивателя	полупрозрачный поликарбонат	
Срок службы, часов	25000	25000
Гарантия	2 года	2 года
Датчик движения		
Длительность освещения, секунд	40-60	40-60
Регулировка чувствительности / длительности освещения	нет	нет
Дальность срабатывания, м	3-6	3-6
Угол охвата, гр°	100°	100°

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 РВН-РС3-RSI 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 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 6.5 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать

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. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Светильник не диммируется.
- 7.7 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией.

8 Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 8.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98% при 35°C .

9 Утилизация:

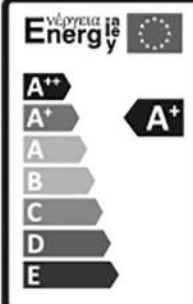
- 9.1 Светодиодные светильники относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.

10 Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, 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.
- 10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

11 Гарантийный талон:

- 11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных..

Номер партии и дата изготовления	Заполняется продавцом	см. на корпусе изделия	
Дата продажи		дд/мм/ гggg	
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 Дис-
трикт, Нинбо. Китай.
Сделано в Китае.

Уполномоченная организация
(Импортер): ООО «ВТЛ» 192102,
г. Санкт-Петербург, ул. Бухарест-
ская, д. 22, корп. 2, лит. Д,
пом. 1-Н, офис 115

Гарантия: 2 года.
Дату изготов.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

EAC

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

