

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные РВН-РС7

Предназначены для внутреннего 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.

Светильник автоматически включается при обнаружении шумов в зоне действия датчика при заданном уровне освещенности.



ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК

светильники включаются при низкой освещенности и наличии звуковых сигналов

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ СВЕТОДИОДОВ

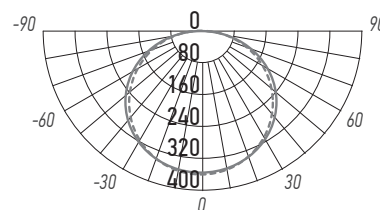
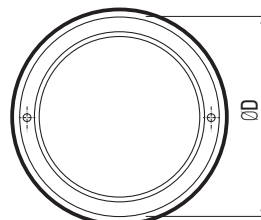
производство Samsung

УДОБНЫЙ МОНТАЖ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник света: светодиоды SMD2835
- Материал корпуса: полипропилен
- Цвет корпуса: белый
- Материал рассеивателя: опаловый полипропилен
- Угол светораспределения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra > 80
- Входное напряжение: ~198–253 В
- Коэффициент пульсации: < 5%
- Коэффициент мощности: cos φ > 0,50
- Диапазон рабочих температур: -20...+45 °С
- Срок службы: 25 000 часов
- Гарантийный срок: 2 года



PBH-PC7-RSS 12w

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

- Акустический порог срабатывания: 30–40 Дб
- Оптический порог срабатывания: 10–20 люкс
- Угол охвата / дальность действия: 120° / 6 м
- Время освещения: 20 сек

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Светильник PBH-PC7-RSS: 1 шт.
2. Комплект для крепления: 1 шт.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Тип сенсора	Размеры, ØDxH, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5045965	4895205045965	PBH-PC7-RSS 12W 4000K WHITE IP65	12	4000	960	оптико-акустический	Ø153x38	0,10	1/20