

**NBL-PR1-SNR**

Светодиодные энергосберегающие пылевлагозащищенные светильники Navigator серии NBL-PR1-SNR-LED с микроволновым датчиком движения в пластиковом корпусе предназначены для внутреннего и наружного освещения. Идеально подходят для освещения объектов с повышенной степенью влажности и запыленности.



датчик движения



степень защиты IP65



ударопрочный корпус



отсутствие пульсаций

индекс цветопередачи $R_a > 80$ диапазон рабочих температур $-40...+40^{\circ}\text{C}$ 

срок службы 40 000 часов



гарантия 36 месяцев



сделано в России

- Повышенная эффективность 100 лм/Вт
- Пылевлагозащищенный корпус из ударопрочного АБС-пластика
- Рассеиватель из поликарбоната
- Надежный интегрированный драйвер
- Встроенный микроволновый датчик движения
- Удобный и простой монтаж
- Набор для монтажа в комплекте
- Крепежные винты из нержавеющей стали



Светильники NBL-PR1-SNR-LED оборудованы встроенным микроволновым датчиком, который реагирует на движение объектов, управляя включением и выключением светового прибора. На эффективность работы датчика практически не влияют изменения температуры, наличие препятствий (стен), движения воздуха и малых объектов (птицы, насекомые).

- Радиус действия – 4–5 метров
- Время работы после активации – 180 секунд
- Степень освещенности – 24–45 лк

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет	Размер, $d(b \times l) \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBL-PR1-13-4K-WH-SNR-LED	13	176–264	4000	1300	белый	$\emptyset 235 \times 94$	1/24	4680043 14243 9