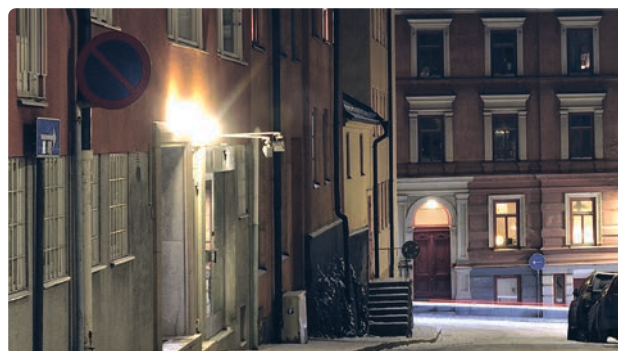




NBL-PR1-SNR



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.



- Повышенная эффективность до 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 x h, мм	Кол-во шт. в упак.	Штрихкод
NBL-PR1-8-4K-WH-SNR-LED	8	176–264	4000	700	белый	Ø197x76	32/1	4630085 82424 4
NBL-PR1-13-4K-WH-SNR-LED	13	176–264	4000	1300	белый	Ø235x94	24/1	4680043 14243 9