



NS-IRM



Инфракрасные датчики движения

Navigator серии NS-IRM предназначены для автоматического управления питанием светильников, электроприборов, устройств сигнализации в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика, а также в зависимости от уровня освещения окружающей среды.

- Работают со всеми типами ламп
- Минимальная мощность подключения светодиодных ламп – 1 Вт
- Возможность настройки:
 - времени выдержки включения нагрузки
 - порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности
 - уровня чувствительности датчика к инфракрасному излучению объекта
- Рассчитаны для работы в однофазной электрической сети переменного тока напряжением 230 В ($\pm 5\%$), 50 Гц ($\pm 2\%$)
- Потребляемая мощность 0,45 Вт
- Диапазон рабочих температур -25°C...+45°C



NS-IRM06-WH
1200 Вт, IP44, 180°, 12 м



NS-IRM07-WH
1200 Вт, IP33, 360°, 6 м



NS-IRM08-WH
1200 Вт, IP33, 360°, 12 м



NS-IRM09-WH
800 Вт, IP65, 360°, 8 м

| Код продукта | Цвет | Способ установки | Угол обзора, град | Степень защиты, IP | Дальность обнаружения, м | Макс. мощность нагрузки (ЛОН/КЛЛ, LED), Вт | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|--------------|-------|----------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|--|----------------------|-----------------|
| NS-IRM06-WH | белый | настенный | 180 | 44 | 12 | 1200/300 | 50 | 4650074 61579 0 |
| NS-IRM07-WH | белый | полоточный встраиваемый | 360 | 33 | 6 | 1200/300 | 50 | 4650074 61580 6 |
| NS-IRM08-WH | белый | потолочный накладной | 360 | 33 | 12 | 1200/300 | 50 | 4650074 61581 3 |
| NS-IRM09-WH | белый | универсальный встраиваемый | 360 | 65 | 8 | 800/400 | 100 | 4650074 61653 7 |

Все характеристики продукции Navigator строго соответствуют заявленным на упаковке

www.navigator-light.ru