



### Основные характеристики

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Диапазон                           | ARGUS   |
| Тип устройства или его аксессуаров | Датчик движения   |
| Тип нагрузки                       | Лампа накаливания : 1000 Вт - 230 V AC 50/60Hz переменный ток<br>Низковольтная галогенная лампа с трансформатором с проволочными обмотками : 500 ВА<br>Низковольтная галогенная лампа с электронным трансформатором : 315 ВА<br>Люминесцентная трубка : 250 ВА - 230 V AC 50/60Hz переменный ток<br>Компактная люминесцентная лампа : 4 x 23 Вт - 230 V AC 50/60Hz переменный ток<br>Емкостной : : 6 А, 28 мкФ - 230 V AC 50/60Hz переменный ток<br>Емкостной : : 10 А, 21 мкФ - 230 V AC 50/60Hz переменный ток<br>Галогенная лампа : 800 Вт - 230 V AC 50/60Hz переменный ток |
| Оттенок цвета                      | Белый   |
| Тип упаковки                       | Обтекатель  |

### Дополнительные характеристики

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 220...240 V   |
| Частота сети                        | 50 Гц   |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 220...240 V   |
| Выходной ток                        | 0.416666666666667                                       |
| Тип настройки                       | Регулируемая светочувствительность<br>Настройка времени |
| Задержка                            | 5 с...20 мин  |
| Регулировка интенсивности света     | 5...2000 лк   |
| Угол обнаружения по горизонтали     | 0...360 °   |
| Серия обнаружения                   | Фронтальный 12 м  |
| Материал                            | PC (polycarbonate) with matt surface                    |
| Тип монтажа                         | Открытый  |
| Монтажная высота                    | 2.5 м   |

## Условия эксплуатации

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Степень защиты IP                    | IP55                    |
| Рабочая температура окружающей среды | -15...40 °C             |
| Вопросы сохранности окружающей среды | Не содержащий галогенов |

## Экологичность предложения

|  |  |
|--|--|
| Соответствие экологическому статусу                                      | Продукт категории Green Premium  |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 1342 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br><a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>                                      |
| Регламент REACH  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.<br><a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a> |
| Экологический профиль продукта   | Доступно<br><a href="#">Экологический профиль продукта</a>   |
| Инструкция по утилизации продукта  | Доступно<br><a href="#">Информация о конце срока службы</a>  |

## Гарантия на оборудование

|        |   |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|