



## Характеристики

|   |  |
|---|--|
| Артикул:  | <b>012076</b>  |
| Индекс цветопередачи, CRI                                   | <b>Ra ≥ 80</b>   |
| Класс защиты  | <b>I</b>   |
| Степень защиты, IP  | <b>IP44</b>  |
| Тип ламп  | <b>LED диоды</b>   |
| Задержка включения  | <b>от 2 сек. до 70 мин.</b>                                    |
| Номинальное напряжение, В                                   | <b>230-240 В, 50/60 Гц</b>                                     |
| Цветовая температура, К                                     | <b>4000 К</b>  |
| Тип сенсора   | <b>инфракрасный</b>  |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | <b>с помощью заслонок (в комплекте)</b>                        |
| Дальность действия  | <b>макс. 8 м. тангенциально; с температурной стабилизацией</b> |
| Размеры (В x Ш x Г)   | <b>120 x 160 x 107 мм</b>                                      |
| Рекомендуемая высота установки                              | <b>2,2 м</b>   |
| Сенсорика   | <b>мультилинза</b>   |
| Температурный диапазон                                      | <b>от - 20° до + 40°</b>                                       |
| Угол охвата датчика   | <b>160° с защитой от подкрадывания</b>                         |
| Установка   | <b>настенный</b>   |
| Цвет  | <b>антрацит</b>  |
| Установка сумеречного порога                                | <b>2-1000 лк</b>   |
| Основание   | <b>пластик устойчивый к ультрафиолету / корпус - алюминий</b>  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Потребляемая мощность, Вт     | <b>10,5</b>  |
| Световая отдача               | <b>690 лм</b>  |
| Световая эффективность        | <b>65.7 лм/Вт</b>  |
| Срок работы диодов (ламп)     | <b>50000 часов</b>   |
| Диапазон разворота прожектора | <b>± 30° по горизонтали, посредством поворота прожектора</b> |
| Степень защиты, IP            | <b>IP44</b>  |
| Цвет светильника              | <b>Антрацит</b>  |