



### Основные характеристики

Диапазон	Odace
Тип устройства или его аксессуаров	Датчик присутствия
Комплектация изделия	Механизм
Оттенок цвета	Алюминий
Поставляемое оборудование	Поставляется с захватами
Тип нагрузки	1150 ВА - низковольтная галогенная лампа с электронным трансформатором 2000 Вт для галогенная лампа 230 В пер. тока 1050 ВА - лампы галогенные низковольтные с обычным трансформатором 2000 ВА - Лампы дневного света с параллельной компенсацией 140 мкФ cos phi = 0.9 500 ВА - люминесцентная лампа 230 В пер. тока 2300 Вт для лампа накаливания 230 В пер. тока 200 ВА - двигатель 900 W для люминесцентная лампа 230 В пер. тока с электронным балластом 200 ВА - вентилятор
Тип упаковки	Крашенная крышка
Сегмент рынка	Рынок жилья Малые коммерческие предприятия

### Дополнительные характеристики

[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50 Гц
Номинальный ток	10 А
Типы реализуемых защит	Защита предохранителем
Зона обнаружения движения	10 x 28 м (монтаж пассивного инфракрасного датчика на высоте 1,2 м)
Область обнаружения присутствия	10 x 18 м (монтаж пассивного инфракрасного датчика на высоте 1,2 м)
Угол обнаружения	112°
Режимы выбора	A: автоматическ. M: ручной S: ведомый
Регулировка интенсивности света	5...1000 лк
Задержка	5 с...20 мин
Time delay range	5 s...20 min

Конфигурация при разводке	Трехпроводной
Количество клемм	4 винтовые зажимы
Форма головки винта	Pozidriv № 1
Мощность зажимного соединения	1 x 1,5...2 x 2,5 мм <sup>2</sup> жесткий кабель кабель(и) 1 x 1,5...2 x 2,5 мм <sup>2</sup> многожильный кабель(и) 1 x 1,5...2 x 2,5 мм <sup>2</sup> гибкий кабель(и)
Длина зачистки проводов	8 мм
Материал	PBT (полибутилентерефталат) GF30 несущая конструкция PA (полиамид) 6 GF20 FR корпус ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) центральный диск РА6 вкладка PC (поликарбонат) GF10 техническая крышка PA (полиамид) 6 GF20 FR моноблок
Тип монтажа	Скрытый
Монтаж	Лапками Винтами
Монтажная высота	1...1.4 м
Высота	71 мм
Ширина	71 мм
Глубина	50.3 мм
Глубина монтажа	32 мм
Масса продукта	0.0822 кг

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Степень защиты IK	IK04
Рабочая температура окружающей среды	-5...35 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5...50 °C
Стандарты	2004/108/EC EN 60669-2-1 2006/95/EEC GOST-R 51322.1-99

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1409 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

### 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
--------	---