

Технические характеристики продукта

Характеристики

DDS-251-28

W59 ИК датчик движения PRO 2300BT, в сборе, слоновая кость



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Диапазон | W59 |
| Тип устройства или его аксессуаров | Датчик движения |
| Область применения | Подсветка |
| Комплектация изделия | Механизм в сборе |
| Тип нагрузки | 230 В галогеновая лампа 2000 Вт Двигатель 200 ВА Накаливания 2300 Вт Люминесцентная лампа 1200 Вт Лампы дневного света с параллельной компенсацией 2000 В·А (cosφ=0.9) RFI фильтр 900 Вт Электромагнитный трансформатор 1050 VA Электронный трансформатор 1150 VA Компактная люминесцентная лампа 500 Вт |
| Оттенок цвета | Слоновая кость |

Дополнительные характеристики

| | |
|-------------------------------------|---|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Тип установки | Внутри помещения |
| [Us] номинальное напряжение сети | 230 В +/- 10 % |
| Частота сети | 50 Гц |
| Тип сети | Переменный ток |
| Выходной ток | 0.416666666666667 |
| Монтажная высота | 1...1.5 м |
| Потребляемая мощность | 0.2 Вт |
| Time delay range | 1 с...20 мин |
| Регулировка интенсивности освещения | 1...1000 lux |
| Угол обнаружения | 180° горизонт. |
| Зона обнаружения движения | 200 м |
| Область датчика присутствия | 128 м at mounting height 1.2 м в 25 °C |
| Присоединения | Безвинтовые зажимы 1 x 1,5...2 x 2,5 мм ² гибкий Безвинтовые зажимы 1 x 1,5...2 x 2,5 мм ² жесткий |
| Cable distance between devices | 300 m |
| Высота | 85 мм |

| | |
|---------|---------|
| Ширина | 85 мм |
| Глубина | 49.8 мм |

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------------------------|--|
| Степень защиты IP | IP20 |
| Рабочая температура окружающей среды | -5...45 °C |
| Относительная влажность | 5...95 % |
| Стандарты | EN 61000-6-3 EN 60669-2-1 IEC |
| Сертификация продукта | ГОСТ Р EAC |
| Директивы | 2004/108/EC - электромагнитная совместимость 2006/95/EC - директива по низкому напряжению |

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 |
|--------|---|