

Прожекторы PFL-C3 SENSOR

Предназначен для освещения подсобных помещений, складских комплексов, подъездов, автостоянок

ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

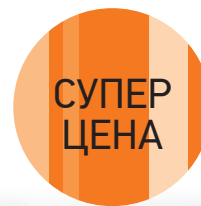
Регулировка в трех диапазонах

УГОЛ ОБЗОРА У ДАТЧИКА, 180°

СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

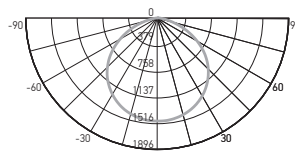
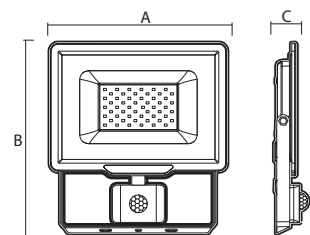
ВЫСОКАЯ СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, 85 Лм/Вт

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, -40...+50°C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник света: светодиоды SMD2835
- Материал корпуса: литой алюминий
- Цвет корпуса: темно-серый
- Материал рассеивателя: закаленное стекло
- Угол светораспределения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra > 70
- Входное напряжение: 198–253 В
- Коэффициент мощности: cos φ > 0,90
- Температура эксплуатации: -40...+50°C
- Срок службы светодиодов: 35 000 часов
- Гарантийный срок: 2 года



PFL-C3 SENSOR 50w

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

- Оптический порог срабатывания: <10–2000 лк
- Длительность освещения: 10 сек. – 7 мин.
- Угол детектирования движения: 180°
- Дальность срабатывания датчика: 15 м
- Высота установки: 1,8–2,5 м
- Регулировка чувствительности датчика: да
- Регулировка длительности освещения: да

| | |
|----------|--|
| LUX | Регулировка уровня темноты в диапазоне от 3 люкс до 2000 люкс. |
| TIME | Регулировка времени нахождения прожектора во включенном состоянии в диапазоне от 10 секунд до 7 минут. |
| SENS | Регулировка чувствительности датчика на дальность срабатывания и величину объекта. |

| Код для заказа | Штрих-код | Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры АхВхС, мм | Вес, кг | Упаковка, шт. |
|----------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------------|-------------------|---------|---------------|
| 5026926A | 4895205026926 | PFL-C3 SENSOR 20w 6500K IP65 | 20 | 1700 | 108x155x55 | 0,21 | 1/40 |
| 5026940A | 4895205026940 | PFL-C3 SENSOR 50w 6500K IP65 | 50 | 4250 | 187x210x50 | 0,47 | 1/20 |