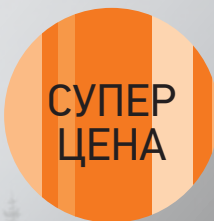


Прожекторы PFL-C3 SENSOR

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



ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Регулировка в трех диапазонах

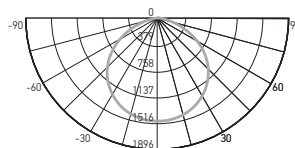
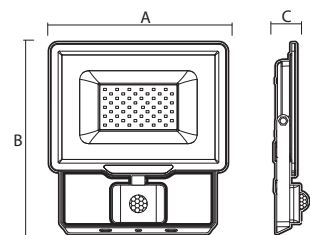
СООТВЕТСТВИЕ ЗАЯВЛЕННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ

СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ



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: 200–240 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 АxВxС, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5026926	4895205026926	PFL-C3 SENSOR 20w 6500K IP65	20	1700	143x130x24	0,27	1/40
5026940	4895205026940	PFL-C3 SENSOR 50w 6500K IP65	50	4250	217x185x26	0,60	1/20