

# Датчики присутствия и датчики движения

## Датчики движения/Прожекторы, Уличные



LUXA 102-180 LED 32W WH

LUXA 102-180 LED 32W BK

### Описание

#### Общие функции

- LED прожектор с датчиком движения для управления уличным освещением в зависимости от движения людей в зоне действия датчика и от уровня освещенности естественным светом
- 1 LED прожектор мощностью 32 W (эквивалентен галогенному прожектору мощностью 230 W)
- Дополнительный выход для подключения нагрузки (реле 230 V AC)
- Угол зоны обнаружения 180°
- Дальность обнаружения 12 м

- Отдельная зона обнаружения непосредственно под датчиком (защита от «подползания») с углом обнаружения 220° и дальностью обнаружения 1 м
- Сенсор может быть повернут на  $\pm 90^\circ$  по горизонтали
- Прожектор может быть повернуть на  $\pm 90^\circ$  по горизонтали, и на 55° вниз
- Зона обнаружения может быть ограничена с помощью накладок на линзу
- Конструкция обеспечивает простой и быстрый монтаж «одной рукой»
- Заводские настройки подходят для большинства случаев использования

- Настраиваемые порог срабатывания по освещенности и задержка отключения
- Настройка может быть произведена без инструментов
- Функция «Фотореле». Обнаружение движения может быть отключено: прибор будет работать, как сумеречное реле (фотореле)
- Подключение в режиме Master/master
- Рамка «spacer» входит в комплект (ввод кабеля снизу, сбоку, сверху, больше пространства для проводов, больше угол поворота прожектора)
- Прожектор не диммируется

### Выбор приборов

Тип установки	Канал	Угол зоны обнаружения	Цвет корпуса	Наименование	Артикул
Настенный	Освещение	180°	Белый	LUXA 102-180 LED 32W WH	1020975
			Черный	LUXA 102-180 LED 32W BK	1020976

### Технические характеристики

	LUXA 102-180 LED 32W
Номинальное напряжение	220–240 V AC
Частота тока	50–60 Hz
Потребление в режиме ожидания	0,5 W
Макс. ток коммутации («Освещение»)	8 AX (при 230 V AC, $\cos \phi = 1$ ), 2,6 A (при 230 V AC, $\cos \phi = 0.6$ ),
Световой поток	32 W (2000 lm)
Цветовая температура	6000 K, дневной свет
Угол зоны обнаружения	180°
Выход «Освещение»	Не беспотенциальный (230 V)
Диапазон задержки отключения	5 с–10 мин