

Датчики присутствия и датчики движения

Датчики движения/Прожекторы, Уличные



Описание

Общие функции

- LED прожектор с датчиком движения
- Прожектор может быть повернут на $\pm 40^\circ$ по горизонтали, и на 90° вниз
- Уличный
- Для управления уличным освещением в зависимости от движения людей в зоне действия датчика и от уровня освещенности естественным светом
- Угол зоны обнаружения 90°
- Дальность обнаружения 10 м
- Отдельная зона обнаружения непосредственно под датчиком (защита от «подползания») с углом обзора 140° и дальностью обнаружения 2 м

- Сенсор может быть повернут на $\pm 90^\circ$ по горизонтали
- 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)
- Прожектор не диммируется

LUXA 102-140 LED 8W

- 1 LED прожектор мощностью 8 W (эквивалентен галогенному прожектору мощностью 100 W)

LUXA 102-140 LED 16W

- 2 LED прожектора мощностью 8 W каждый (эквивалентен двум галогенным прожекторам мощностью 100 W каждый)

Выбор приборов

Тип установки	Мощность LED	Цветовая температура	Цвет корпуса	Наименование	Артикул
Настенный	8 W	6000 K, дневной свет	Белый	LUXA 102-140 LED 8W WH	1020971
			Черный	LUXA 102-140 LED 8W BK	1020972
	8 W	3000 K, белый тёплый	Белый	LUXA 102-140 LED 8W W WH	1020951
			Черный	LUXA 102-140 LED 8W W BK	1020952
	16 W	6000 K, дневной свет	Белый	LUXA 102-140 LED 16W WH	1020973
			Черный	LUXA 102-140 LED 16W BK	1020974
	16 W	3000 K, белый тёплый	Белый	LUXA 102-140 LED 16W W WH	1020953
			Черный	LUXA 102-140 LED 16W W BK	1020954

Технические характеристики

	LUXA 102-140 LED 8W	LUXA 102-140 LED 8W W	LUXA 102-140 LED 16W	LUXA 102-140 LED 16W W
Номинальное напряжение	100–240 V AC			
Частота тока	50–60 Hz			
Потребление в режиме ожидания	0,3 W			
Световой поток	8 W (430 lm)		2x8 W (860 lm)	