

# Датчики присутствия и датчики движения

## Датчики движения/Прожекторы, Уличные



### Описание

#### Общие функции

- LED прожектор с датчиком движения для уличного применения
- Угол обзора зоны обнаружения 180°
- Дальность обнаружения до 12 м
- Сенсор может быть повернут на  $\pm 90^\circ$  по горизонтали и на  $90^\circ$  вниз
- Прожектор может поворачиваться на  $45^\circ$  вниз и на  $90^\circ$  вверх
- Зона обнаружения может быть ограничена с помощью накладок на линзу

- Заводские настройки подходят для большинства случаев использования
- Настраиваемые порог срабатывания по освещенности и задержка отключения
- Функция «Фотореле». Обнаружение движения может быть отключено: прибор будет работать, как сумеречное реле (фотореле)
- Прожектор не диммируется

#### theLeda E10

- 1 LED прожектор мощностью 10 W

#### theLeda E20

- 1 LED прожектор мощностью 20 W

#### theLeda E30

- 1 LED прожектор мощностью 30 W
- Дополнительный выход для подключения нагрузки (реле 230 V AC)

8

### Выбор приборов

Тип установки	Угол зоны обнаружения	Мощность LED	Цвет корпуса	Наименование	Артикул
Настенный	180°	10 W	Белый	theLeda E10 WH	1020911
			Черный	theLeda E10 BK	1020912
		20 W	Белый	theLeda E20 WH	1020913
			Черный	theLeda E20 BK	1020914
		30 W	Белый	theLeda E30 WH	1020915
			Черный	theLeda E30 BK	1020916

### Технические характеристики

	theLeda E10 WH	theLeda E10 BK	theLeda E20 WH	theLeda E20 BK	theLeda E30 WH	theLeda E30 BK
Номинальное напряжение	230 V AC, 50–60 Hz					
Потребление в режиме ожидания	0,5 W					
Световой поток	750 lm	685 lm	1325 lm	1260 lm	2310 lm	2115 lm
Цветовая температура	5000–5600 K					
Угол зоны обнаружения	180°					
Выход «Освещение»	–				Не беспотенциальный (230 V)	
Диапазон задержки отключения	5 с–10 мин					
Диапазон освещенности	2–200 lx					
Лампы накаливания и галогенные	–				1000 W	
Допустимая температура	-20 °C ... +40 °C					
Степень защиты / Класс защиты	IP 55 / I в соответствии с EN 60 669-2-1					