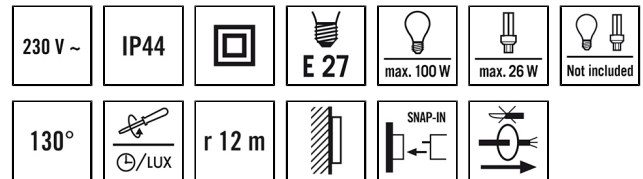


AL GARDA WL OP MD WH

Номер артикула **GTIN**
 EL10026133 4015120026133



Описание изделия

- Автоматический светильник с интегрированным датчиком движения, угол охвата 130°
- Прибор в комплекте из осветительного средства и **опаловым плафоном**

Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Настенный светильник
Интерфейс пользователя	Регулятора
Возможно дистанционное управление	-
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	3 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Структура
Место монтажа	сетка
Поперечное сечение подключаемого кабеля	2.50 mm ²
Количество контактов	4
КОРПУС	
Примерные	Длина 275 mm x Ширина 185 mm x Высота/глубина 250 mm
Масса	1137 g
Материал	АБс-пластик
Степень защиты	IP44
Допустимая температура окружающей среды	-25 °C...+55 °C

Цвет	Белый, по цветовой гамме близок к RAL 9010
Проверка нити накала по IEC 60695-2-10	650 °C

Электрическая Исполнение	
Система управления	ON/OFF
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	230 V ~ / 50 Hz

света	
Рассеиватель	опал
Угол излучения	прямое
Угол излучения	290 °

Сенсорная техника	
Угол обнаружения	130°, с горизонтальным вращением
диапазоном обнаружения поперек	12 m
Угол охвата	164 m ²
Принят. Высота монтажа	1.8 m
Яркость	5 - 1000 lx
Время ожидания	5 s...12 min (ступенчато регулируемый)
Кнопочный вход	✓

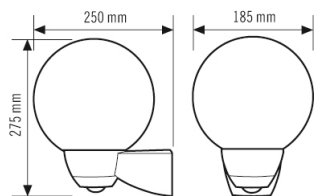
AL GARDA WL OP MD WH

Номер артикула **GTIN**
 EL10026133 4015120026133

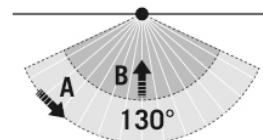
Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
Крышка			
Сменное стекло для AL P Garda для байонетного соединения	EL10026157	Стеклоплафон для светильников: AL P GARDA	4015120026157

Чертеж с размерами



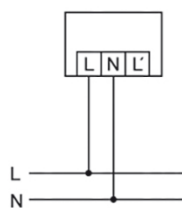
Зоны охвата



диапазоном обнаружения

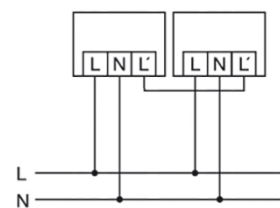
■ Поперечная (A) 12 m

Схема подключения



Стандартная эксплуатация

Схема подключения

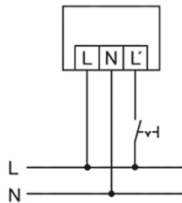


Параллельное подключение автоматических светильников

AL GARDA WL OP MD WH

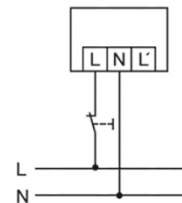
Номер артикула **GTIN**
 EL10026133 4015120026133

Схема подключения



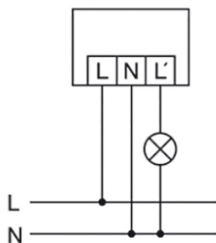
Стандартная эксплуатация с дополнительной функцией непрерывного освещения, включаемого с помощью внешнего выключателя.

Схема подключения



Стандартная эксплуатация с дополнительной возможностью включения вручную.
Примечание: У AL U 180 также для активации специальных функций.

Схема подключения



Дополнительная возможность подключения последующих светильников без датчиков движения.