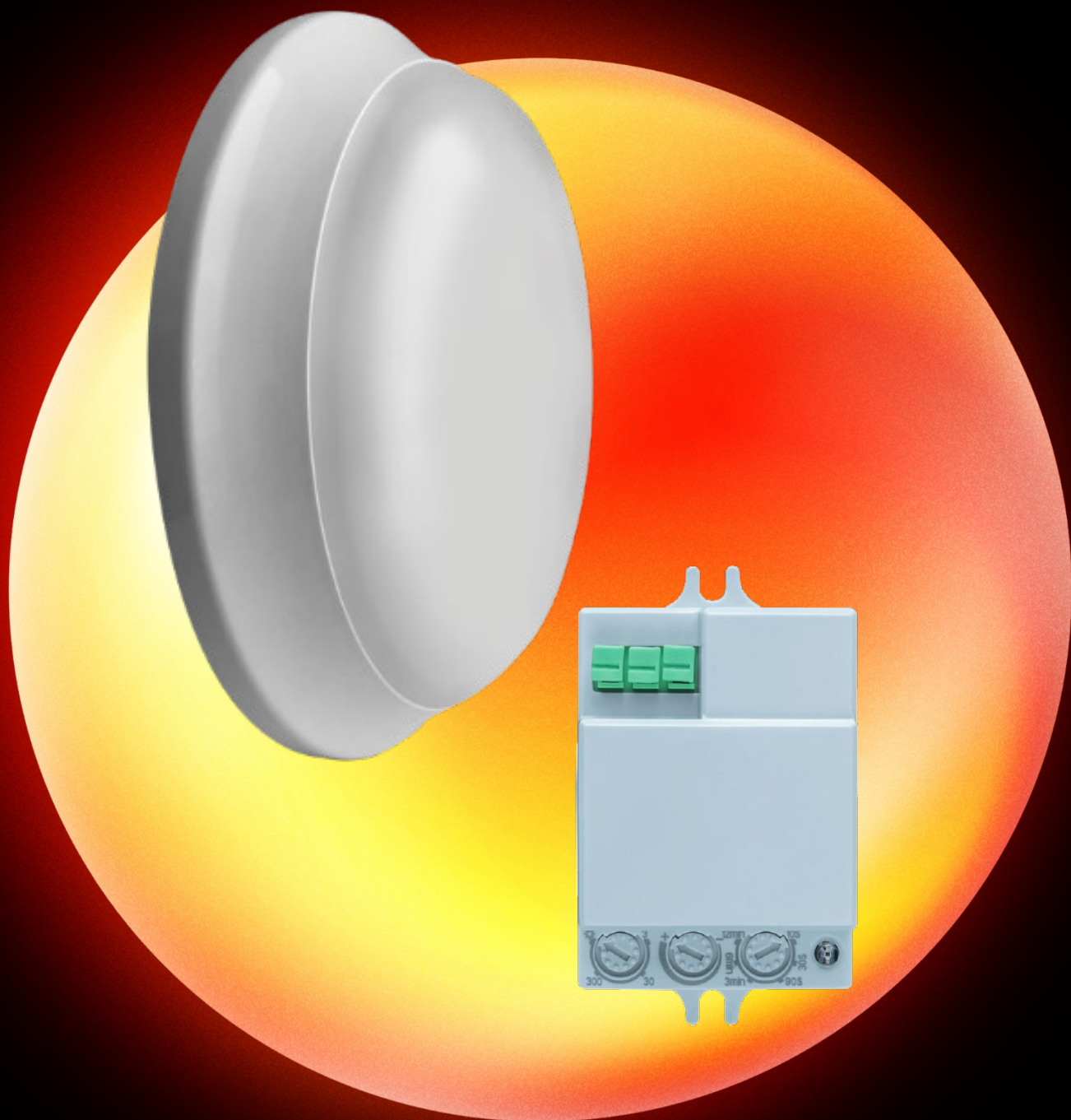


ЖКХ ОСВЕЩЕНИЕ



LGT-UTILITY-LEMMON-18-SNR

LGT-Utility

Lemmon-18-SNR



Светодиодный пыле-влагозащищенный
светильник для ЖКХ освещения с датчиком движения

Область применения

Подсобные помещения
Объекты ЖКХ
Остановки общественного транспорта
Бытовые помещения

Преимущества

- ✓ Низкое энергопотребление
- ✓ Встроенный микроволновой датчик движения
- ✓ Равномерное поле засветки
- ✓ Низкая габаритная яркость
- ✓ Возможность «невидимого» подключения
- ✓ Степень защиты корпуса IP 65

Монтаж

Светильник устанавливается на горизонтальную или вертикальную поверхности

Конструкция

Корпус светильника выполнен из ударопрочного поликарбоната

Источник света

Светодиодный модуль, рассчитанный на питание от сети переменного тока

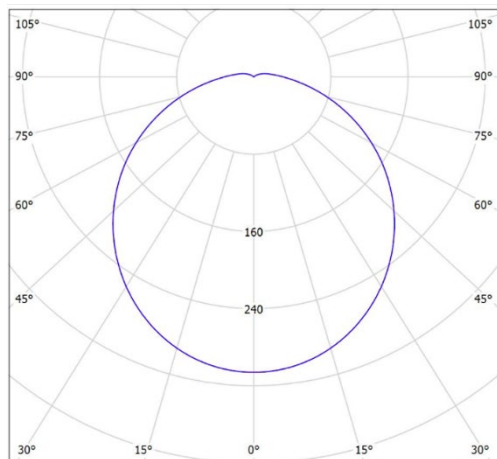
Оптическая часть

Опаловый ударопрочный рассеиватель с УФ-стабилизацией, выполнен из поликарбоната

Гарантия

5 лет

Кривая силы света



Данные для заказа

Размеры упаковки (ДхШхВ)	Количество в упаковке	Объем	Вес брутто
315x315x94 мм	1 шт.	0,0036 м ³	1,0 кг

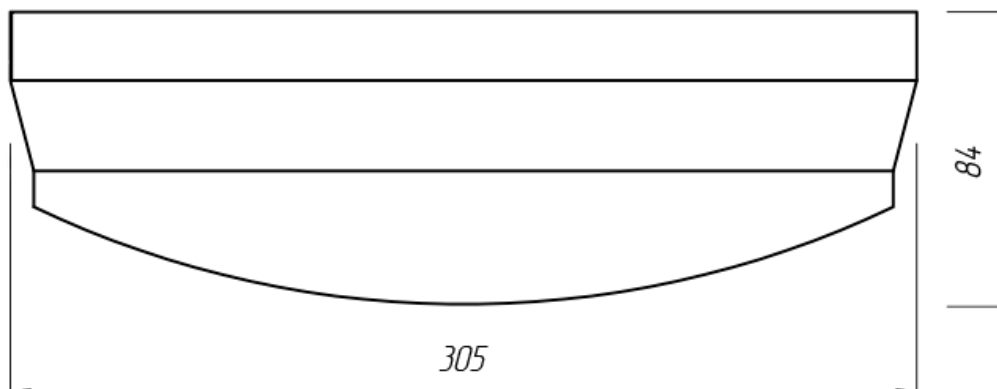
Технические данные

Масса не более	0,8 кг
Габаритные размеры	Ø305x84 мм
Диапазон рабочей температуры	от -40 до +40 °С
Степень защиты корпуса	IP65 ГОСТ 14254-2015
Цвет корпуса	Белый

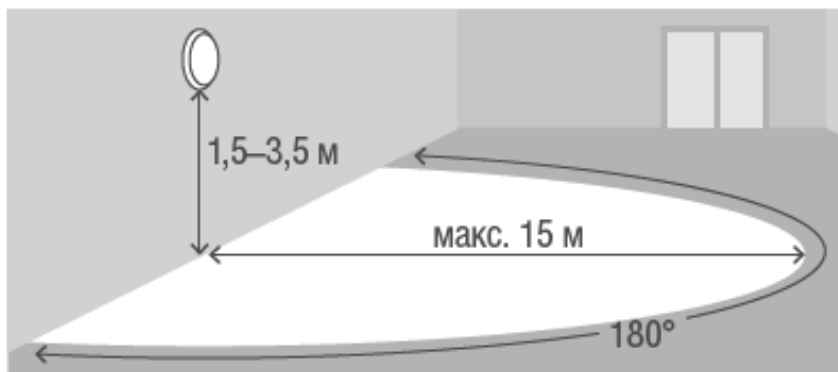
Электротехнические и светотехнические характеристики

Диапазон входного напряжения	176-264 В
Рабочая частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность	18 Вт
Коэффициент мощности	0,5
Класс защиты от поражения электрическим током	II ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011
Угол расхождения светового потока	120°±10% (Д)
Цветовая температура	4000 К (Нейтральный белый)
Световой поток	2200 лм - опаловый рассеиватель
Индекс цветопередачи	80 Ra
Коэффициент пульсации	< 1%
Время работы светильника после активации датчика движения	10 секунд-12 минут
Регулируемая степень освещенности	3-2000 лк

Габаритные характеристики



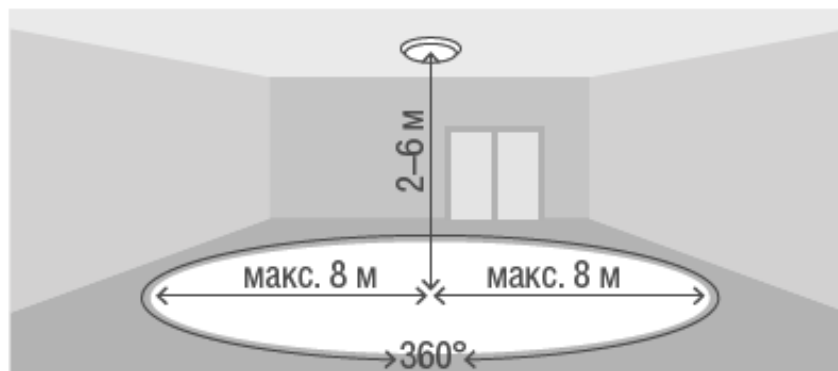
Радиус действия датчика движения зависит от способа установки



На стене:

-Радиус действия 0-15 м

-Регулируемый радиус действия 5-15 м



На потолке:

-Радиус действия 0-8 м

-Регулируемый радиус действия 1-8 м