

ЖКХ ОСВЕЩЕНИЕ



LGT-UTILITY-CLOUD-8-SNR

# LGT-Utility-Cloud-8-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 АБС-пластика

## Источник света

Светодиодный модуль,  
рассчитанный на питание от сети переменного тока

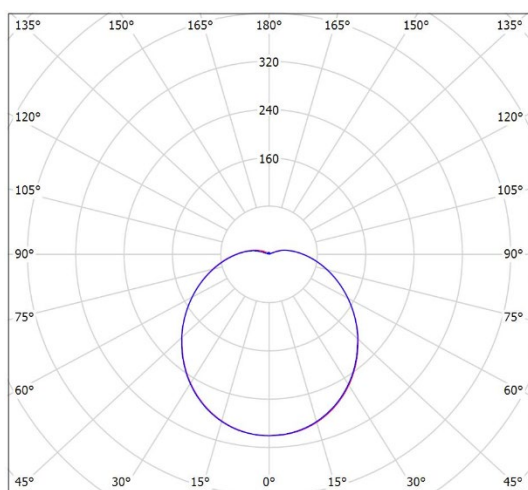
## Оптическая часть

Опаловый ударопрочный рассеиватель с УФ-стабилизацией, выполнен из поликарбоната

## Гарантия

3 года

## Кривая силы света



## Данные для заказа

Размеры упаковки (ДхШхВ)	Количество в упаковке	Объем	Вес брутто
207x207x86 мм	1 шт.	0,0036 м3	0,64 кг

## Технические данные

Масса не более	0,34 кг
Габаритные размеры	Ø197x76 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	220-240 В
Рабочая частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность	8 Вт
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	700 лм - опаловый рассеиватель
Индекс цветопередачи	80 Ra
Коэффициент пульсации	< 1%
Радиус действия датчика движения	4-5 метров
Время работы светильника после активации датчика движения	180 секунд
Степень освещенности	24-45 лк

## Габаритные характеристики

