

ЖКХ ОСВЕЩЕНИЕ



LGT-UTILITY-CLOUD-13-SNR

LGT-Utility-Cloud-13-SNR



LGT®

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

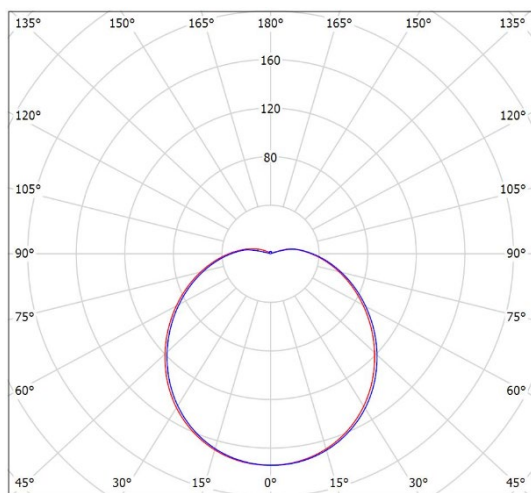
Оптическая часть

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
245x245x104 мм	1 шт.	0,0062 м3	0,78 кг

Технические данные

Масса не более	0,48 кг
Габаритные размеры	Ø235x94 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	13 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	1200 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

