

ЖКХ ОСВЕЩЕНИЕ



LGT-UTILITY-CLOUD-12-LV

LGT-Utility-Cloud-12-LV

Светодиодный пыле-влагозащищенный
светильник для ЖКХ освещения



Область применения

Подсобные помещения
Объекты ЖКХ
Остановки общественного транспорта
Бытовые помещения

Преимущества

- ✓ Низкое энергопотребление
- ✓ Быстрая окупаемость
- ✓ 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

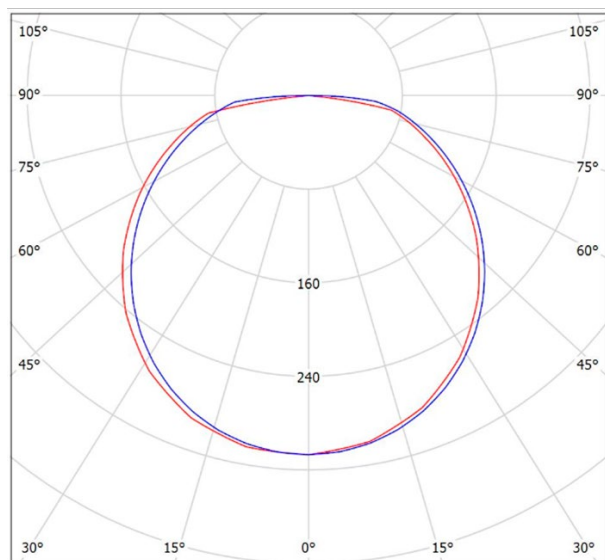
Оптическая часть

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.	0,0060 м3	0,84 кг

Технические данные

Масса не более	0,55 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	12-48 В
Рабочая частота	50/60 Гц
Коэффициент мощности	0,5
Потребляемая мощность	12 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	III ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011
Угол расхождения светового потока	120°±10% (Д)
Цветовая температура	4000 К (Нейтральный белый)
Световой поток	800 лм - опаловый рассеиватель
Индекс цветопередачи	80 Ra
Коэффициент пульсации	< 1%

Габаритные характеристики

