



LGT-Utility-Magic-8

Светодиодный светильник
для применения в области ЖКХ

Область применения

ЖКХ

Подсобные помещения

Бытовые помещения

Транспортные остановки

Преимущества

- ✓ Низкое энергопотребление
- ✓ Быстрая окупаемость
- ✓ Равномерное поле засветки
- ✓ Низкая габаритная яркость
- ✓ Возможность «невидимого» подключения
- ✓ Антивандальное исполнение
- ✓ Степень защиты корпуса IP 65



Монтаж

Светильник может устанавливаться как на вертикальную, так и на горизонтальную поверхность

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

Технические данные

Масса не более	0,24 кг
Габаритные размеры	208x120x74 мм
Диапазон рабочей температуры	от -20 до +40°C
Степень защиты корпуса	IP65 ГОСТ 14254-2015
Диапазон входного напряжения	220-240 В
Рабочая частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность	8 Вт
Класс защиты	II ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011
Световой поток	700 лм ±5 % – опаловый рассеиватель
Угол расхождения светового потока	120°±10 %
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000 К)

Данные для заказа

Артикул	Модификация Цвет корпуса	Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Количество в упаковке, шт.	Объем, м ³	Вес брутто, кг
080701401	Белый	234x140x100	1	0,0033	0,54
080701402	Черный	234x140x100	1	0,0033	0,54

Конус освещенности, кривая силы света

Тип КСС: 120°±10% (Д)

Для общего освещения применяют светильники прямого света с КСС типа Г и Д.

Область применения:
бытовые помещения, общее освещение

