



LGT-Utility-Way-10

Светодиодный светильник
для применения в области ЖКХ

Область применения

ЖКХ

Подсобные помещения

Бытовые помещения

Преимущества

- ✓ Низкое энергопотребление
- ✓ Быстрая окупаемость
- ✓ Равномерное поле засветки
- ✓ Низкая габаритная яркость
- ✓ Возможность «невидимого» подключения

Монтаж

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

Конструкция

Корпус светильника выполнен из ударопрочного полистирола



Источник света

Светодиодный модуль, рассчитанный на питание от сети переменного тока

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель с УФ-стабилизацией выполнен из светотехнического полистирола

Технические данные

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Масса не более | 0,23 кг |
| Габаритные размеры | 350x75x52 мм |
| Диапазон рабочей температуры | от -20 до +40°C |
| Степень защиты корпуса | IP54 ГОСТ 14254-2015 |
| Диапазон входного напряжения | 220-240 В |
| Рабочая частота | 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | 10 Вт |
| Класс защиты | II ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 |
| Световой поток | 900 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 |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| 081001401 | Белый | 376x101x78 | 1 | 0,0029 | 0,53 |

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

