



## 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 <sup>3</sup>	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

