

LGT-Utility-Rondo-24



Светодиодный антивандальный пыле-
влагозащищенный светильник

Область применения

ЖКХ
Подсобные помещения
Бытовые помещения
Остановки общественного транспорта

Преимущества

Ударопрочные корпус
Низкое энергопотребление
Равномерное поле засветки
Низкая габаритная яркость
Индекс цветопередачи Ra 85
Коэффициент пульсации <1%
Степень защиты корпуса IP 65

Монтаж

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

Конструкция

Рассеиватель и корпус светильника
выполнены из ударопрочного поликарбоната
методом соэкструзии и представляют собой
единую часть

Источник света

Модули на базе высокоэффективных
светодиодов PLCC2 форм-фактора

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель с УФ-стабилизацией,
создающий равномерное поле засветки

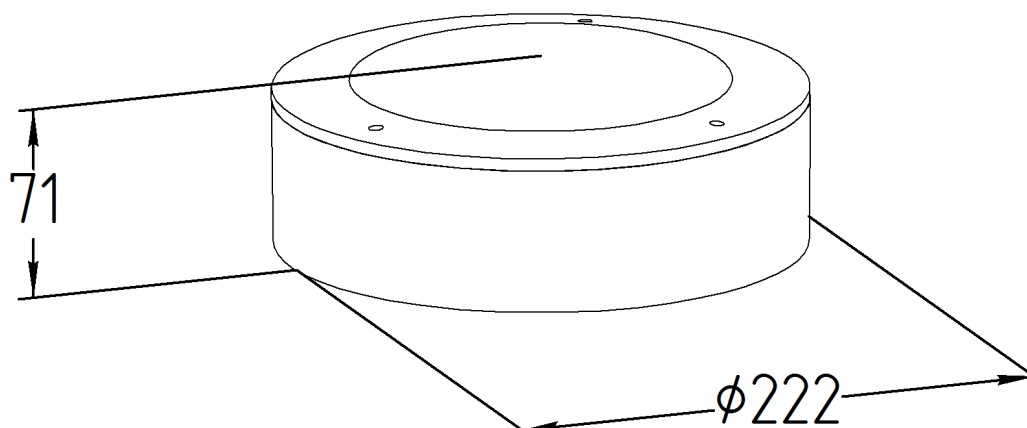
Технические данные

Масса не более	0,9 кг
Габаритные размеры	Ø 222x71 мм
Диапазон рабочей температуры	от +1 до +35°C
Степень защиты корпуса	IP65 ГОСТ 14254-2015

Электротехнические и светотехнические характеристики

Диапазон входного напряжения	176 – 265 В
Рабочая частота	50/60 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Потребляемая мощность	24 Вт
Класс защиты	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011
Световой поток	2400 лм ±5 %
Угол расхождения светового потока	120°±10%
Цветовая температура	Нейтральный белый (5000 К)
Индекс цветопередачи	80 Ra

Габаритные характеристики



Данные для заказа

Артикул	Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Количество в упаковке, шт.	Объем, м ³	Вес брутто, кг
080104501	230x230x80	1	0,002	1,1

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.

