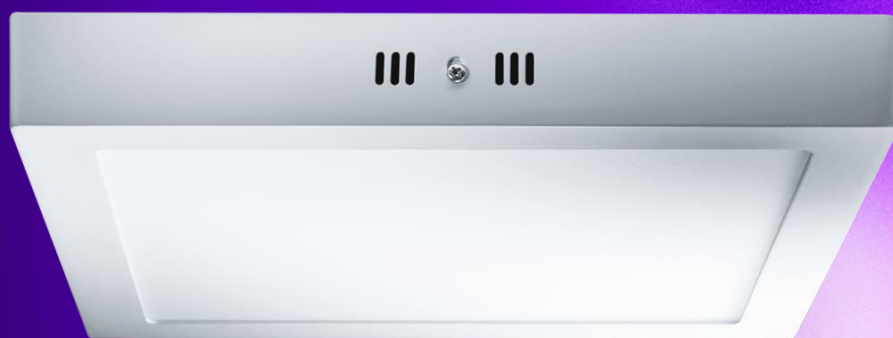


ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



LGT-UTILITY-AIR-20

LGT-Utility-Air-20

Светодиодный светильник для
офисного освещения



Область применения

Офисные помещения/кабинеты
Коридоры
Бытовые помещения
Ритейл

Преимущества

- ✓ Низкое энергопотребление
- ✓ Традиционный дизайн
- ✓ Низкая габаритная яркость
- ✓ Коэффициент пульсации <1%

Монтаж

Светильник может устанавливаться на горизонтальную или вертикальную поверхности

Конструкция

Алюминиевый корпус покрытый порошковой краской

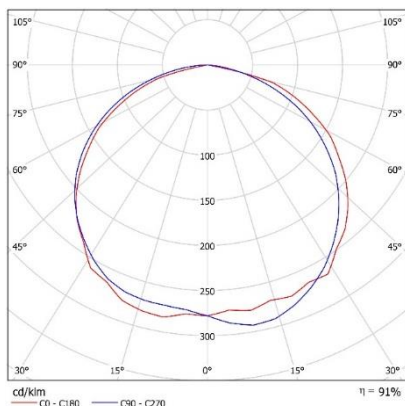
Источник света

Модули на базе эффективных светодиодов

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из светотехнического полистирола

Кривая силы света



Данные для заказа

| Размеры упаковки (ДхШхВ) | Кол-во в упаковке | Объем | Вес брутто |
|--------------------------|-------------------|-----------------------|------------|
| 310x310x40 мм | 1 | 0,0038 м ³ | 1,2 кг |

Технические данные

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Масса не более | 0,91 кг |
| Габаритные размеры | 300x300x30 мм |
| Диапазон рабочей температуры | от -30 до +50 °С |
| Степень защиты корпуса | IP20 ГОСТ 14254-2015 |

Электротехнические и светотехнические характеристики

| | |
|--|---------------------------------|
| Допустимый диапазон изменения напряжения питания | 90-260 В |
| Рабочая частота | 50/60 Гц |
| Коэффициент мощности | >0,8 |
| Потребляемая мощность | 24 Вт |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 |
| Угол расхождения светового потока | 120°±10% (Д) |
| Цветовая температура | 4000 К (Нейтральный белый) |
| Световой поток | 1600 лм - опаловый рассеиватель |
| Индекс цветопередачи | >80 |