

# МЕДИЦИНСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



LGT-MED-AIRTUBE-35



**Товар-участник акции «Осветим будущее вместе»**

Часть стоимости каждого товара компания LGT перечисляет в Благотворительный Фонд Константина Хабенского в помощь детям с онкологическими и другими тяжелыми заболеваниями.



# LGT-Med-AirTube-35

Светодиодный пыле-влагозащищенный  
светильник для медицинских учреждений



## Область применения

Медицинские учреждения  
Клинические зоны  
Лаборатории  
Склады и территории фармацевтических  
предприятий и цехов  
Общественные и бытовые помещения

## Преимущества

- ✓ Безвредны для здоровья человека, не испаряют вредных веществ
- ✓ Экологичны и безопасны, не содержат фосфор и ртуть, не излучают ультрафиолет
- ✓ Не требуют утилизации
- ✓ Простой монтаж с герметичным подключением
- ✓ Наличие дополнительного фиксатора для кабеля
- ✓ Низкое энергопотребление
- ✓ Различные цветовые температуры на выбор
- ✓ Низкая габаритная яркость
- ✓ Коэффициент пульсации <1%
- ✓ Степень защиты корпуса IP 65

## Гарантия

5 лет

## Конструкция

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

## Источник света

Модули на базе высокоэффективных светодиодов

## Оптическая часть

Рассеиватель с УФ-стабилизацией, создающий равномерный мягкий свет

## Монтаж

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

Подключение в линию до 20 светильников

Быстрый доступ к клеммным колодкам



## Данные для заказа

| Крепление        | Размеры упаковки (ДхШхВ) | Кол-во в упаковке | Объем                 | Вес брутто |
|------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|------------|
| Скоба+Винт-петля | 1326x126x90 мм           | 1 шт.             | 0,0150 м <sup>3</sup> | 1,19 кг    |
| Скоба            | 1326x126x90 мм           | 1 шт.             | 0,0150 м <sup>3</sup> | 1,19 кг    |

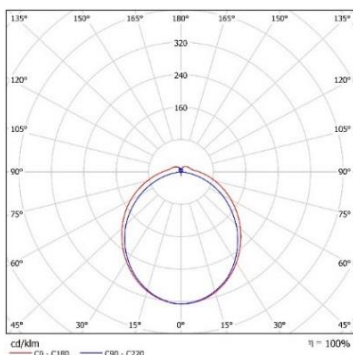
## Технические данные

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Масса не более               | 0,89 кг              |
| Габаритные размеры           | 1200x80x64 мм        |
| Диапазон рабочей температуры | от -45 до +40 °С     |
| Степень защиты корпуса       | IP65 ГОСТ 14254-2015 |
| Климатическое исполнение     | У 1                  |
| Класс ударопрочности         | IK08                 |
| Цвет корпуса                 | Белый                |

## Электротехнические и светотехнические характеристики

|  |                            |        |
|--|----------------------------|--------|
| Допустимый диапазон изменения напряжения питания | 176-264 В                  |        |
| Рабочая частота                                  | 50/60 Гц                   |        |
| Коэффициент мощности                             | 0,95                       |        |
| Потребляемая мощность                            | 36 Вт                      |        |
| Класс защиты от поражения электрическим током    | II ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 |        |
| Угол расхождения светового потока                | 120°±10% (Д)               |        |
| Цветовая температура, на выбор                   | 4000 К                     | 6500 К |
| Световой поток                                   | 4500 лм                    |        |
| Индекс цветопередачи                             | >80 Ra                     |        |

## Кривая силы света



120°±10% (Д)