

# МЕДИЦИНСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



LGT-MED-AIRTUBE-20



**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-20

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	630x106x90 мм	1 шт.	0,0060 м <sup>3</sup>	0,80 кг
Скоба	630x106x90 мм	1 шт.	0,0060 м <sup>3</sup>	0,80 кг

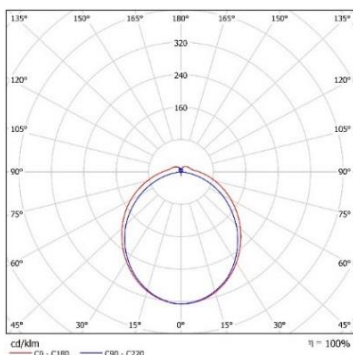
## Технические данные

Масса не более	0,5 кг
Габаритные размеры	600x80x64 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	18 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	2350 лм	
Индекс цветопередачи	>80 Ra	

## Кривая силы света



120°±10% (Д)