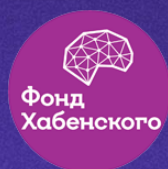


ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



LGT-PROM-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-Prom-AirTube-35

Светодиодный пыле-влагозащищенный
светильник для промышленного освещения



Область применения

Промышленные объекты
Склады
Автосервисы и автомойки
Крытые парковки

Преимущества

- ✓ 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

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



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

Гарантия

5 лет

Данные для заказа

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

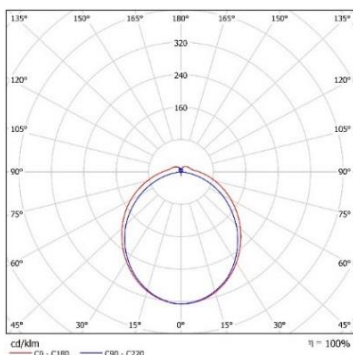
Технические данные

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)