

Технические данные

Светодиодный светильник ПромЛед
Тубус 40 1200мм 5000К



1. Описание серии

Серия линейных светодиодных светильников для интерьерного освещения офисных помещений, переговорных комнат и актовых залов, зон ресепшн и холлов, торговых и развлекательных площадок, отелей.

Светильники имеют энергоэффективность в среднем 124 лм/Вт и мощностью ряд от 10 до 40 В.

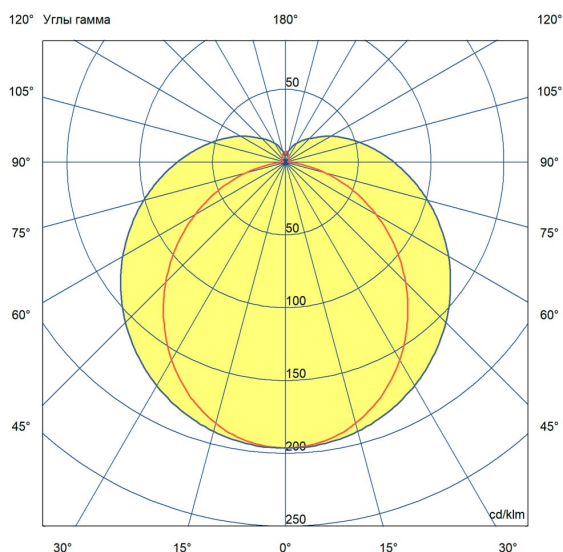
Серия «Тубус» предназначена для светодизайнерского оформления помещений. Светильники можно смонтировать в единую транзитную линию. Цилиндрическая форма опалового рассеивателя обеспечивает всестороннюю засветку.

Светильник состоит из двух частей: стального экструдированного корпуса и цилиндрического опалового рассеивателя, за счет которого создается мягкое всестороннее освещение. Корпус светильника одновременно является кабель-каналом - такая система обеспечивает легкий монтаж светильников в прямую транзитную линию без перекосов.

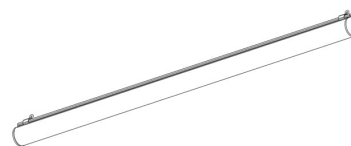
Возможны различные варианты монтажа: подвесной на трос или на винт-петлю.

2. КСС и Габаритный чертеж

Кривая силы света



Габаритный чертеж



3. Основные технические данные и характеристики

Характеристики	Значение
Мощность, [Вт ±10%]:	39
Световой поток светильника, [лм ±5%]:	5 020
Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ Р 54350-2015, [К]:	5 000
Тип кривой силы света:	равномерная
Тип рассеивателя:	опал
Двойной угол половинной яркости, [°]:	100
Производитель светодиодов:	Bridgelux
Индекс цветопередачи (CRI), не менее:	80
Коэффициент пульсации (Кп), не более, [%]:	1
Род тока:	AC
Напряжение питания, [В]:	175-265
Частота напряжения электропитания, [Гц]:	50
Коэффициент мощности (Pf), не менее:	0,98
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017):	II
Наличие гальванической развязки:	есть
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011:	IP67
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ4
Температура эксплуатации, [°C]:	от -40 до +50
Срок службы светильника, не менее, [лет]:	12
Гарантийный срок, [мес.]:	60
Срок службы светодиодов, не менее, [ч]:	100 000
Материал корпуса:	УФ-стабилизированный поликарбонат
Габаритные размеры, [мм]:	1206×96×56
Тип крепления:	подвесной
Масса, [кг]:	0,8