

# IS-DL-Tubus



## НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Светодиодные светильники линейного типа IS-DL-Tubus были разработаны для создания интерьерного освещения. Они могут использоваться на самых разных объектах:

- офисы;
- торговые точки;
- развлекательные центры;
- конференц-залы и т.д.

Светильники IS-DL-Tubus используются для дизайнерского оформления вышеперечисленных помещений. Могут служить в качестве основного или дополнительного источника света. Монтируются как по отдельности, так и в линию. Имеют цилиндрическую форму.

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

### Корпус

- Опаловый УФ-стабилизированный поликарбонат. - Степень защиты IP67, климатическое исполнение УХЛ4.

### Светодиоды

- Индекс цветопередачи CRI 80. - Цветовые температуры 3000, 4000 и 5000 К.

### Драйвер

- Диапазон напряжения питания ~176–264 В. - Коэффициент мощности не менее 0,96.

### Монтаж

- Подвесной монтаж на винт-петлю или трос.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ

Параметр	Значение / Диапазон
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Мощность	10 – 39 Вт
Частота питания	50 Гц
Коэффициент мощности (Pf)	0.98
Коэффициент пульсации (Кп)	1 %
Род тока	АС
<b>СВЕТОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Световой поток	1160 – 5020 лм
Световая отдача	116 – 130 лм/Вт
Цветовая температура	3000 – 5000 К
Индекс цветопередачи (CRI)	80
Угол излучения	100°
Тип кривой силы света	Равномерная
<b>КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ</b>	
Тип рассеивателя	Опал
Тип крепления	Подвесной
Материал корпуса	УФ-стабилизированный поликарбонат

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ

Параметр	Значение / Диапазон
<b>ГАБАРИТЫ И МАССА</b>	
Длина	608 – 1206 мм
Ширина	56 мм
Высота	96 мм
Масса	0.4 – 0.6 кг
Количество в упаковке	2 шт.
Масса брутто	1 – 1.6 кг
<b>ЗАЩИТА И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	
Класс защиты от поражения эл. током	II
Степень защиты (IP)	IP67
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура эксплуатации	от -40 до +50 °С
<b>НАДЁЖНОСТЬ И ГАРАНТИИ</b>	
Срок службы светодиодов	100000 ч
Срок службы светильника	12 лет
Гарантийный срок	60 мес.

## КРИВЫЕ СИЛ СВЕТА (КСС) И УГЛЫ ИЗЛУЧЕНИЯ

Тип КСС	Доступные углы излучения
Равномерная	100°

**Примечание:**

Точные значения характеристик зависят от конкретной модели светильника.  
Для получения детальных спецификаций обратитесь к менеджеру.