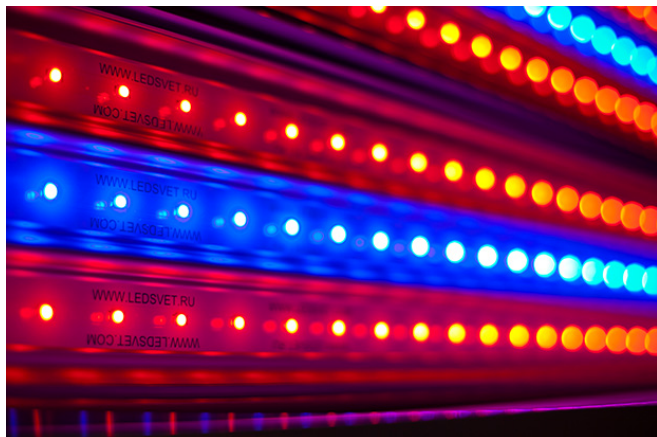


## Светодиодный светильник УСС 120 БИО



### Данные о продукции

#### Светотехнические характеристики

Световой поток с прозрачным стеклом, лм	4000	Тип кривой силы света	Д
Эффективность светильника, лм/Вт	40	Угол излучения $2\theta$ 0,5 , град	120
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015	П	Производитель светодиодов	Nichia

#### Электрические характеристики

Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	100	Коэффициент мощности	0,95
Напряжение, В	AC170-264/DC200-370	Частота питающей сети, Гц	0;50;60
Потребляемый ток, не более, А	0,6	Функция защиты от перегрева	да
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	I	Класс энергетической эффективности	A
Эмиссия гармонических составляющих в сеть/эфир по ГОСТ 30804.3.2-2013	соотв.	Диаметр сетевого кабеля, мм	от 5 до 6,5

#### Общие характеристики

Диапазон рабочих температур, С°	от -60 до +45	Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Вид климатического исполнения	УХЛ1	Площадь засветки, м <sup>2</sup> при высоте подвеса 0,5 м	1,8x1,2
Материал корпуса	алюминий	Материал защитного стекла	поликарбонат
Гарантийный срок эксплуатации, годы	3		

#### Масса

Накладное крепление брутто, кг	5,8	Накладное крепление нетто, кг	5,3
--------------------------------	-----	-------------------------------	-----

#### Размеры

Без упаковки, с потолочным креплением, мм	820x205x87	Объем в упаковке, с потолочным креплением, м <sup>3</sup>	0,016
---	------------	---	-------

## Чертежи

