## Светильник светодиодный осветительный «Спот-2» ССО-A-230-064-H,Т-УХЛ4 ТУ 3461-005-41677105-09



Светильник, предназначенный для внутреннего освещения административно-общественных помещений.

Электрические и световые параметры	
*Номинальная потребляемая мощность, Вт	14
**Световой поток светильника, не менее, лм	1200
Индекс цветопередачи, не менее, CRI	80
Цвет свечения	Белый
Цветовая температура свечения, К	T - 3000±10% H - 4000±10%
Тип кривой силы света	косинусная
Питающее напряжение, В	От 198 до 264 В частотой (50±10%) Гц
Коэффициент мощности, не менее	0,9
Коэффициент пульсации светового потока, не более,%	5
Рабочая температура светильника, °С	от минус 30 до плюс 50
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015, не хуже	IP54
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Габаритные размеры корпуса (без учёта комплекта крепления и источника питания), не более, мм	ø145x70
Установочный диаметр, мм	От 125 до 135
Масса, не более, кг	1,5
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Срок службы, не менее, часов	100 000
Вариант крепления	Встраиваемый потолочный

<sup>\*</sup> Значение номинальной потребляемой мощности может отличаться на  $\pm 20\%$ .

<sup>\*\*</sup> Световой поток указан для светодиодного модуля при температуре кристалла 25°C. Для уточнения светового потока светильника необходимо смотреть ies-файл на светильник