



## **СПС-В-220-039-Н,Т-УХЛ1-Люмен-5М светильник потолочный светодиодный**



Светильник предназначен для внутреннего освещения объектов.

**Заказать**

[sales@td-avtomatika.ru](mailto:sales@td-avtomatika.ru)

### **Технические характеристики**

<b>Параметры</b>	<b>Значения</b>
Модель	Люмен-5М
Тип	СПС-В-220-039-Н,Т-УХЛ1
Световой поток, не менее, лм*	23 000
Номинальная мощность, Вт**	210
Напряжение питания	140÷265 В, род тока переменный (50±10%) Гц или 200÷370 В, род тока постоянный
Относительная влажность	до 95% (при температуре +40°С)
Рабочая температура среды	-10...+70°С
Цветовая температура свечения, К	Т - (теплый цвет свечения) 3000 ÷ 4 000 Н - (нормальный цвет свечения) 4 000 ÷ 6 000
Коэффициент пульсации светового потока	не более 5%
Коэффициент мощности	не менее 0,95
Климатическое исполнение	УХЛ1 по ГОСТ 15150
Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1
Источник света	модуль полупроводниковый светодиодный
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254	не хуже IP54
Срок службы светильника при соблюдении условий эксплуатации	не менее 100 000 часов
Срок хранения со дня изготовления	3 года
Пожаробезопасность	соответствует НПБ 249-97, ГОСТ Р МЭК 60598-1
Сопrotивление изоляции токоведущих частей	не менее 2 МОм
Сопrotивление цепи заземления	не более 0,5 Ом
Габаритные размеры, мм	630x285x165
Масса, кг	12

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

\*\*Значение номинальной потребляемой мощности может отличаться на ±10%.



**Структура обозначения**

СПС	X	X	X	X	X
Модель					
Группа по типу кривой силы света: <b>В</b> – глубокая					
Трехзначное число, обозначающая номинальное напряжение питания					
Трехзначное число, обозначающая номер серии					
				Цвет свечения: <b>Н</b> – нормальный <b>Т</b> – теплый	
					Климатическое исполнение

**Комплект поставки:**

- Светильник.
- Паспорт.
- Руководство по эксплуатации.
- Упаковочная тара.