



Спектр-А светильник светодиодный осветительный



Светильник светодиодный осветительный Спектр-А предназначен для внутреннего освещения общественных и производственных территорий, в том числе складов, ангаров, подземных переходов, входов в здания, коридоров, подсобных помещений, лестничных площадок.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru



ССО-А-220-003-01-Н,Т-УХЛ1



ССО-А-220-004-01-Н,Т-УХЛ1



ССО-А-220-010-01-Н,Т-УХЛ1



ССО-А-220-005-01-Н,Т-УХЛ1

Технические характеристики

Параметры	Спектр-30А	Спектр-50А	Спектр-70А	Спектр-100А
Тип	ССО-А-220-003-01-Н,Т-УХЛ1	ССО-А-220-004-01-Н,Т-УХЛ1	ССО-А-220-010-01-Н,Т-УХЛ1	ССО-А-220-005-01-Н,Т-УХЛ1
Световой поток, не менее, лм*	3 250	7 750	11 250	15 620
Номинальная потребляемая мощность, Вт**	26	62	90	120
Масса, кг	3	5,5	6	10
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	-63...+60°C
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 0,9
Климатическое исполнение	УХЛ, категория размещения 1 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 IP65
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
Сопротивление изоляции токоведущих частей	не менее 20 МОм
Сопротивление цепи заземления	не более 0,5 Ом

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

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

Структура обозначения

СОС	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Модель						
Группа по типу кривой силы света: А – косинусная						
Трехзначное число, обозначающая номинальное напряжение питания						
Трехзначное число, обозначающая номер серии						
Двузначное число, обозначающее вариант исполнения						
						Цвет свечения: Н – нормальный Т – теплый
Климатическое исполнение						

Комплект поставки:

- Светильник.
- Комплект монтажных частей.
- Паспорт.
- Руководство по эксплуатации.
- Упаковочная тара.