



Спектр светильник светодиодный осветительный



Светильник светодиодный осветительный Спектр предназначен для наружного освещения улиц, тротуаров, перронов, пешеходных переходов, автомобильных стоянок и заправок.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru



ССО-А-220-003-Н,Т-УХЛ1



ССО-Б-220-004-Н,Т-УХЛ1



ССО-А-220-010-Н,Т-УХЛ1



ССО-Б-220-005-Н,Т-УХЛ1

Технические характеристики

Параметры	Спектр-30	Спектр-50	Спектр-70	Спектр-100
Тип	ССО-А-220-003-Н,Т-УХЛ1	ССО-Б-220-004-Н,Т-УХЛ1	ССО-А-220-010-Н,Т-УХЛ1	ССО-Б-220-005-Н,Т-УХЛ1
Световой поток, не менее, лм*	3 250	7 440	11 250	15 000
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°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 0,9
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, ГОСТР 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 iес-файл на светильник.

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

Структура обозначения

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

Комплект поставки:

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