

СКС-А,Б-220-011-Н-УХЛ1-Прспект-1 светильник консольный светодиодный



Светильник консольного исполнения Прспект-1 предназначен для наружного освещения объектов.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметры	Параметры
Марка	Прспект-1
Тип	СКС-А,Б-220-011-Н-УХЛ1
Световой поток, не менее, лм*	26 500
Номинальная потребляемая мощность, Вт**	240
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	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	светодиоды фирмы «Cree»
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
Габаритные размеры, мм	910x285x170
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

СКС	X	X	X	X	X
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	
					Климатическое исполнение

Комплект поставки:

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