



ССП-А-220-058-Н-УХЛ1-Линия-14-БА светильник светодиодный полупроводниковый



Светильник предназначен для внутреннего освещения объектов. Имеет общий и аварийный режим.

[Заказать](#)

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметры	Значения
Модель	Линия-14-БА
Тип	ССП-А-220-058-Н-УХЛ1
Световой поток, не менее, лм*: - в рабочем режиме - в аварийном режиме	3 000 450
Номинальная потребляемая мощность, Вт**	36
Напряжение питания	140÷265 В, род тока переменный (50±10%) Гц
Аккумуляторная батарея	встроенная
Время работы в аварийном режиме	не менее 1 часа
Относительная влажность	до 95% (при температуре +40°C)
Рабочая температура среды	0...+50°C
Цветовая температура свечения, К	Н - (нормальный цвет свечения) 4 000 ÷ 6 000
Коэффициент пульсации светового потока	не более 1%
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 60598-1-201
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 ГОСТ12.1.004-91
Сопротивление изоляции токоведущих частей	не менее 2 МОм
Сопротивление цепи заземления	не более 0,5 Ом
Габаритные размеры, мм	1279x147x108
Масса, кг	2,7

*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

ССП	X	X	X	X	X
Модель					
Группа по типу кривой силы света: А – косинусная					
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.