



Армстронг-14,15,16-О-1 светильник светодиодный полупроводниковый



Светильник предназначен для внутреннего освещения объектов. Имеет опаловое рассеивающее стекло, корпус выполнен из ПВХ.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметры	Армстронг-14-О-1	Армстронг-15-О-1	Армстронг-16-О-1
Тип	ССП-А-220-014-О-1-Н,Т-УХЛ	ССП-А-220-015-О-1-Н,Т-УХЛ	ССП-А-220-016-О-1-Н,Т-УХЛ
Световой поток, не менее, лм*	5 700	4 700	3 600
Номинальная потребляемая мощность, Вт**	48	39	30
Масса, кг	4,5		
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	-30...+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 IP40		
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°С. 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	X	X
Модель							
Группа по типу кривой силы света: А – косинусная							
Трехзначное число, обозначающее номинальное напряжение питания							
Трехзначное число, обозначающее номер серии							
Модификация конструкции светильника внутри серии: О - опаловое рассеивающее стекло							
Цифра, обозначающая вариант исполнения корпуса светильника: 1 – корпус из ПВХ							
						Цвет свечения: Н – нормальный Т – теплый	
						Климатическое исполнение	

Комплект поставки:

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