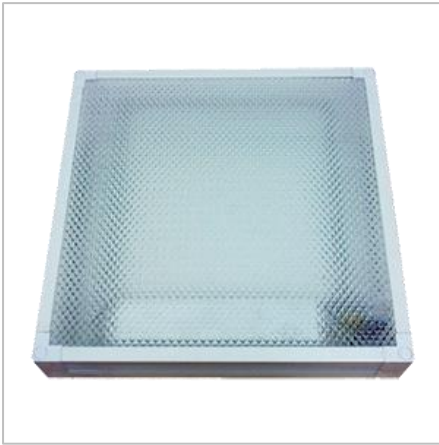




ССО-А-220-049-П-Н,Т-УХЛ1-Бонус-18 светильник светодиодный осветительный



Светильник предназначен для внутреннего освещения лифтовых холлов, лестничных площадок, коридоров, входов в подъезды зданий.

[Заказать](#)

sales@td-avtomatika.ru

Технические характеристики

Параметры	Значения
Модель	Бонус-18
Тип	ССО-А-220-049-П-Н,Т-УХЛ
Световой поток, не менее, лм*	1 650
Номинальная мощность, Вт	17
Потребляемая мощность, Вт	15
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	-40...+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 0,95
Климатическое исполнение	УХЛ1 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 2 МОм
Сопротивление цепи заземления	не более 0,5 Ом
Габаритные размеры, мм	250x250x40
Масса, кг	1,2

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



Структура обозначения

ССО	X	X	X	X	X	X
Модель						
Группа по типу кривой силы света: A – косинусная						
Трехзначное число, обозначающая номинальное напряжение питания						
Трехзначное число, обозначающая номер серии						
Модификацию конструкции светильника внутри серии: П -призматическое рассеивающее стекло						
					Цвет свечения: H – нормальный T – теплый	
						Климатическое исполнение

Комплект поставки:

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