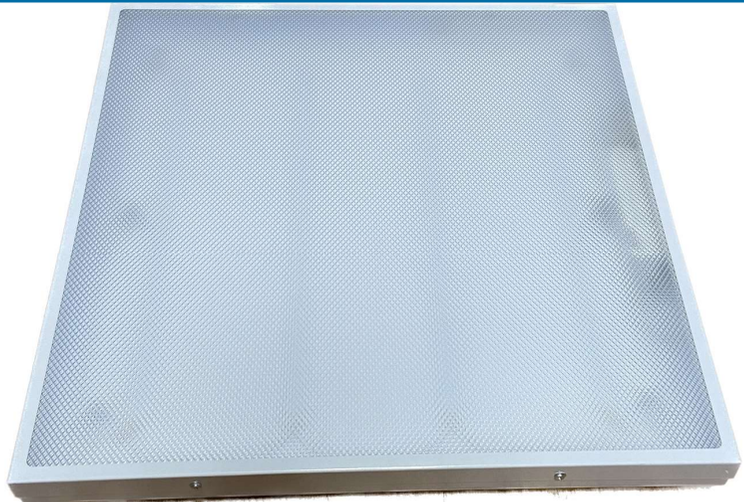


**Светильник светодиодный полупроводниковый
«Армстронг-14,15,16-О,П-3»
ТУ 3461-006-41677105-10**



Светильник предназначен для внутреннего освещения объектов

Параметры

Наименование (марка светильника)	Армстронг-14-О,П-3	Армстронг-15-О,П-3	Армстронг-16-О,П-3
Обозначение (тип светильника)	ССП-А-220-014-О,П-3-Н,Т-УХЛ	ССП-А-220-015-О,П-3-Н,Т-УХЛ	ССП-А-220-016-О,П-3-Н,Т-УХЛ
Габаритные размеры корпуса, мм	595x595x70	595x595x70	595x595x70
Световой поток светильника, не менее, лм	5700	4700	3600
Индекс цветопередачи, не менее, CRI	80	80	80
*Номинальная потребляемая мощность, Вт	48	39	30
Коэффициент мощности, не менее	0,95	0,95	0,95
Цвет свечения	белый	белый	белый
Цветовая температура свечения, К	Т- 3000÷4000 Н- 4000÷6000	Т- 3000÷4000 Н- 4000÷6000	Т- 3000÷4000 Н- 4000÷6000
Тип кривой силы света	косинусная	косинусная	косинусная
Тип рассеивателя	О - опаловый П - призматический	О - опаловый П - призматический	О - опаловый П - призматический
Питающее напряжение	от 140 до 265 В переменного тока частотой 50±10% Гц	от 140 до 265 В переменного тока частотой 50±10% Гц	от 140 до 265 В переменного тока частотой 50±10% Гц

Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5	5	5
Рабочая температура светильника, °С	от минус 30 до плюс 50	от минус 30 до плюс 50	от минус 30 до плюс 50
Степень защиты, не хуже	IP65	IP65	IP65
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током по МЭК 60598-1 раздел 8	I	I	I
Масса, не более, кг	4	4	4
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	5	5
Срок службы, не менее, часов	100 000	100 000	100 000
Производитель	АО «Протон»		

* значение потребляемой мощности может отличаться на $\pm 20\%$.