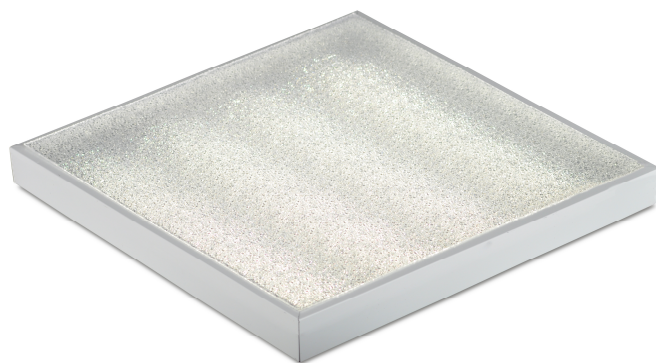
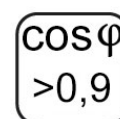


# Светодиодный светильник аварийного освещения (ТУ 3461-006-41677105-10)

## Армстронг-18- П1-БА



Предназначен для установки в офисных, общественных помещениях, коридорах и торговых залах и работы в рабочем и аварийном режиме.



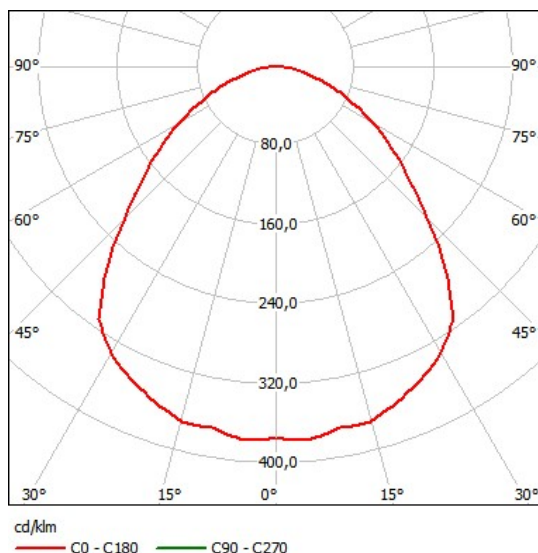
## Основные параметры светильников

Наименование	Световой поток в рабочем / аварийном режиме, лм	Потребляемая мощность, Вт	Степень защиты	Габаритные размеры (L <sub>max</sub> ×Ш×В), мм	Масса, кг
Армстронг-18-П1-БА (ССП-А-220-057-Н-УХЛ1)	3000 / 450	42	IP20	595x595x80	3,5

## Общие параметры светильников

Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265
Номинальная частота, Гц	50±10%
Тип крепления	встраиваемый
Диапазон рабочих температур, °С	от -0 до + 50
Цвет свечения	белый
Цветовая температура свечения, К	4500÷5500
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током по МЭК 60598-1, раздел 8	I
Время работы в аварийном режиме, часов, не менее	1
Аккумуляторная батарея	встроенная
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Срок службы, часов	100000

## Кривые силы света



## Габаритные размеры светильника

Армстронг-18-П1-БА

