

# Светодиодный светильник Серия Фотон



## Характеристики серии

80 000 ч

РАСЧЕТНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

до

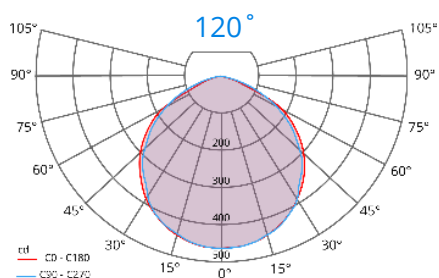
5 лет

ГАРАНТИЯ

IP66

ЗАЩИТА

## Диаграмма светового распределения



## Линейная архитектурная подсветка

### Назначение

линейная архитектурная подсветка

Предназначен для линейной архитектурной подсветки фасадов зданий, мостов, памятников и других объектов.

### Корпус

Сплав алюминия с анодированным и полимерным покрытием.

### Оптика

Прозрачный ударопрочный поликарбонат.

### Светодиоды

Высокоэффективные светодиоды фирмы SAMSUNG.

## Стандартная комплектация

Заводская гарантия 3 года. Степень защиты IP66.

Модельный Ряд	мощность Вт	поток ЛМ	Д x Ш x В мм
Фотон 12	12	1600	520 x 48 x 60
Фотон 17	17	1850	960 x 48 x 60
Фотон 25	25	2700	1430 x 48 x 60
Фотон 32	32	3600	1900 x 48 x 60

## Характеристики серии

Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
Степень защиты светильника	IP66
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +50
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥ 0,98
Коэффициент пульсаций светового потока, %	≤ 1
Напряжение питания, В	176 - 264 AC / 250 - 370 DC
Частота, Гц	45 – 65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Гарантия стандартная или расширенная, лет	3 или 5

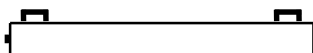
## Линейное подключение

Светильники последовательно подключаются друг к другу



## Крепление

Входит в стандартную комплектацию



Скоба