

Светодиодный светильник Серия Протон



Характеристики

серии

80 000 ч

РАСЧЕТНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

до

5 лет

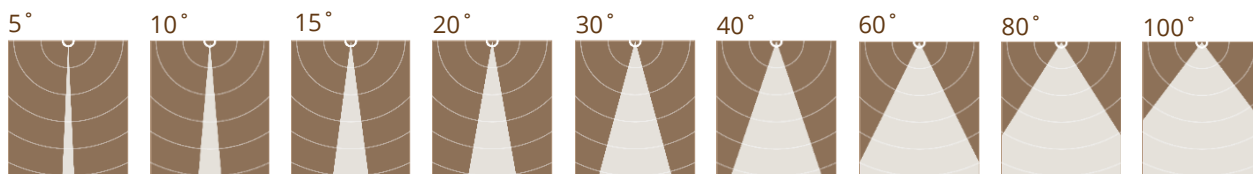
ГАРАНТИЯ

IP66

ЗАЩИТА

Угол

раскрытия светового потока



Назначение

архитектурная подсветка

Предназначен для 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**.

Серия Протон

Стандартная комплектация

Заводская гарантия 3 года. Степень защиты IP66.

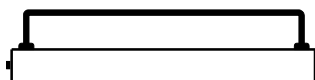
Модельный Ряд	мощность Вт	поток лм	Д x Ш x В мм
Протон 10	10	1600	340 x 48 x 60
Протон 15	15	2000	340 x 48 x 60
Протон 20	20	2500	340 x 48 x 60
Протон 30	30	4000	650 x 48 x 60
Протон 40	40	5000	650 x 48 x 60

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

Крепление

Входит в стандартную комплектацию



Скоба

Светодиодный светильник Серия Фотон



Характеристики серии

80 000 ч

РАСЧЕТНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

до

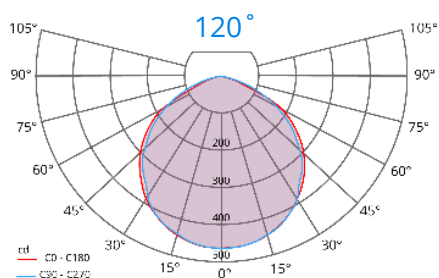
5 лет

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

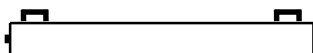
Линейное подключение

Светильники последовательно подключаются друг к другу



Крепление

Входит в стандартную комплектацию



Скоба