

Светодиодный заградительный огонь ЛУЧ-1



Производитель: Группа компаний «Светлана-Оптоэлектроника», Россия.

Гарантия: 7 лет.

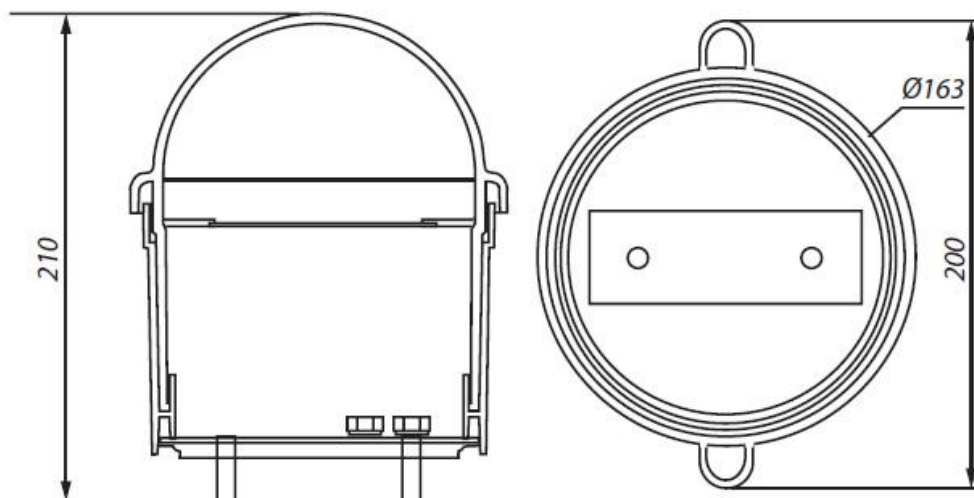
Потребляет(в зависимости от модели): 8 Вт

Область применения: Светодиодный заградительный огонь Луч-1 предназначен для построения систем светоограждения матч и башен базовых станций мобильной связи и других высотных сооружений.

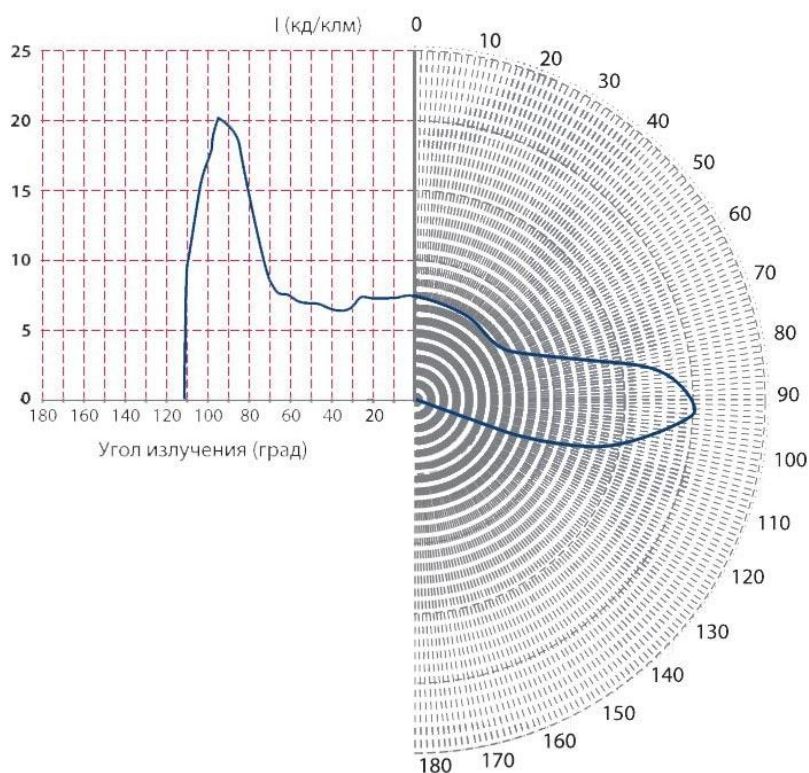


Технические характеристики

Модификация	Луч-1-220
Минимальная сила света в угле от -6° до +10° относительно горизонтальной плоскости, кд	10
Минимальная сила света в верхней полусфере от -80 до +80, кд	4
Цвет излучения	красный
Напряжение питания, В	220
Допустимый диапазон напряжения, В	198 ÷ 242
Частота питающего напряжения, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	8
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Возможность применения в пожароопасных зонах	нет
Климатическое исполнение	УХЛ1
Диапазон рабочих температур, °С	-60 ÷ +60
Степень защиты от внешних воздействий	IP54
Условия транспортирования	C
Условия хранения	5
Габаритные размеры, мм	165x210x200
Масса, кг	2
Материал корпуса / рассеивателя	пластмасса и алюминий / пластик
Монтаж	крепеж на болты
Гарантийный срок хранения, лет	10
Гарантийный срок эксплуатации, лет	7



Кривая силы света



8 (800) 200-42-30
 8 (812) 424-42-30
 info@svetlanaopt.ru
 www.svetlanaopt.ru



Установка и монтаж светильника

1. Огонь закрепляется на предназначенной для этого конструкции высотного сооружения с помощью расположенных в его основании болтов М8. 1.
2. После закрепления огня к нему подключают кабели питания. Для этого необходимо за рукоятки повернуть корпус огня против часовой стрелки до упора. Через кабельные вводы (сальники) ввести кабели и подключить их к клеммной колодке. Зафиксировать кабели в сальниках. После этого необходимо повернуть корпус по часовой стрелке до упора в исходное положение.

ВНИМАНИЕ! ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ ПИТАНИЯ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАЮЩЕМ НАПРЯЖЕНИИ!

3. Эксплуатационное обслуживание огня заключается в протирке его внешней поверхности мягкой тканью, смоченной в мыльной воде.

Комплект поставки

Наименование	Количество, ШТ.
Светильник	2
Комплект монтажных частей:	
Гайка М8-6Н.5.40Х.019 ГОСТ 5915-70	4
Шайба 8.03.19 ГОСТ 11371-78	4
Шайба 8 65Г 029 ГОСТ 6402-70	4
Паспорт	2