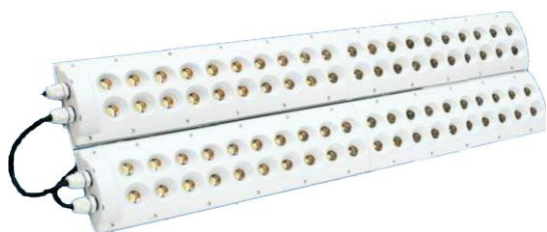


Светодиодный светильник СУС-2-0-Г(Л)



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

Гарантия: 7 лет.

Потребляет (в зависимости от модели): 107 Вт

Область применения: Для наружного освещения промышленных объектов, железнодорожных платформ, внутриквартирного освещения и т.п.

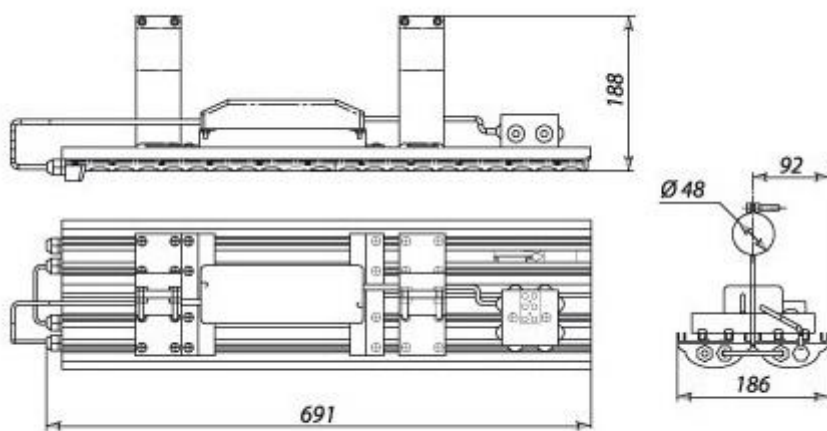
Крепления: Выпускается в нескольких модификациях, различающихся по способу монтажа.

Аналоги: Ламповые светильники типа РСР 125 и РСР 250.

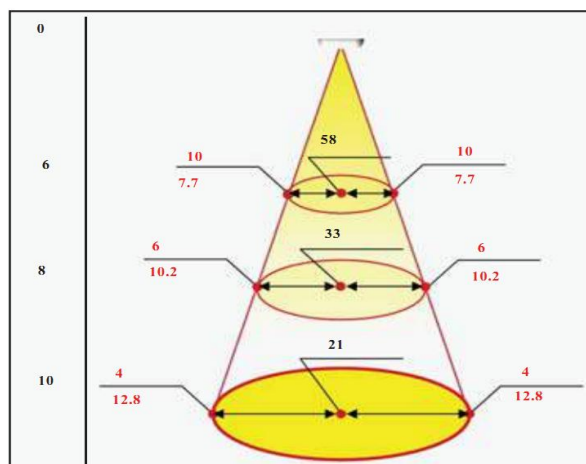
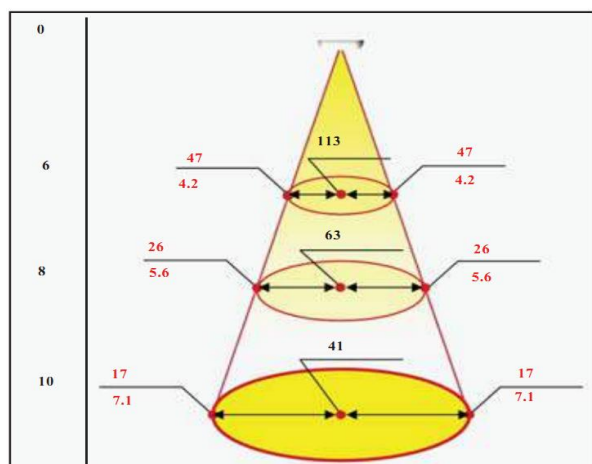
Дополнительная информация: конструктивно светильник представляет собой сдвоенный модуль тис-х-40 (угол между оптическими осями модулей 0°) с общим блоком питания и хомутами крепления на консоли $\varnothing 46 \div 50$ мм.

Технические характеристики

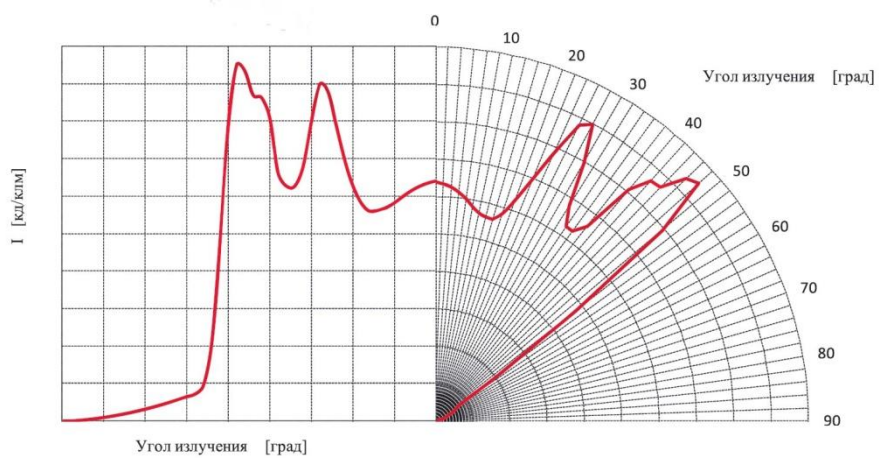
Модификация светильника	СУС-2-0-Г(Л)
Номинальный световой поток, лм	6500
Тип КСС по ГОСТ Р 54350-2011	Л / Г
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Коррелированная цветовая температура, К	2900 ÷ 4300
Индекс цветопередачи	75
Световая отдача, лм/Вт	61
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-30 — +55
Допустимый диапазон напряжения питания переменного тока (50Гц), В	110 ÷ 260
Потребляемая мощность, Вт	107
Допустимый диапазон напряжения питания постоянного тока, В	150 ÷ 370
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	1
Условия транспортирования по ГОСТ 23216-78	Л
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	I
Габаритные размеры, не более, мм	670×190×190
Масса, не более, кг	3,5
Гарантийный срок хранения, лет	10
Гарантийный срок эксплуатации, лет	7



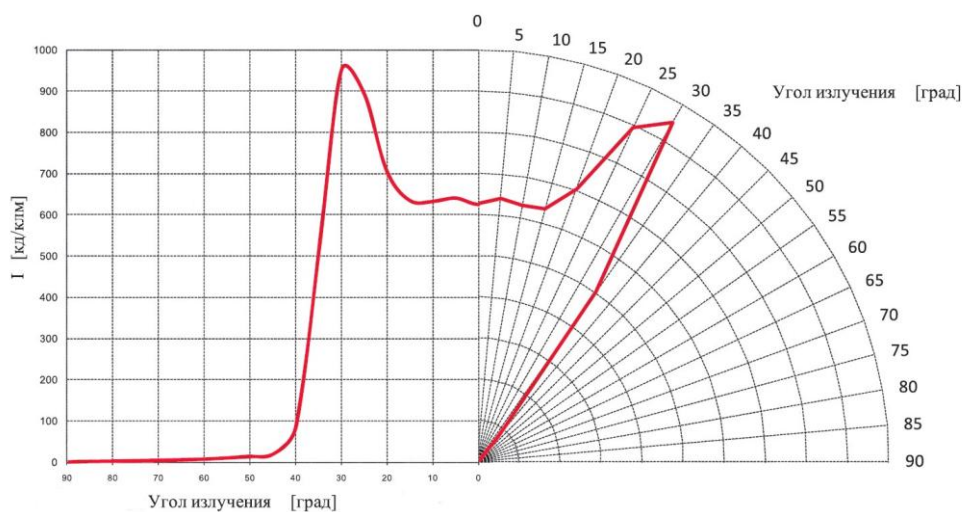
Световые конические пучки



Кривые силы света



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



Установка и монтаж светильника

1. Одеть хомуты светильника на консоль диаметром 46-59 мм, ориентируя светильниками в сторону опоры. Предварительно зафиксировать положение светильника при помощи 4 болтов М6х35, 4 шайб пружинных М6 и 4 гаек М6.
2. Снять крышку с монтажной коробки.
3. Внести подготовленный сетевой кабель в монтажную коробку и соединить его с клеммной колодкой согласно маркировке кабелей питания светильника: синий провод - нейтраль, коричневый – фаза, желто-зеленый – заземление.
4. Закрыть крышку монтажной коробки.
5. Ослабив 4 гайки М6 крепления кронштейна светильника сориентировать положение светильника консоли симметрично относительно вертикальной плоскости.
6. Окончательно зафиксировать положение светильника на консоли, затянув 4 гайки М6.
7. Эксплуатационное обслуживание в протирке его внешней поверхности мягкой тканью. Обработку поверхности рекомендуется проводить не реже, чем раз в полгода.