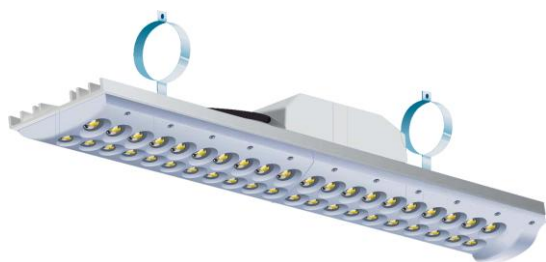


Светодиодный светильник ТИС-У-40(Л)-БП



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

Гарантия: 7 лет.

Потребляет (в зависимости от модели): 55 Вт

Область применения: Светильник широкого применения для наружного и внутреннего освещения промышленных объектов.

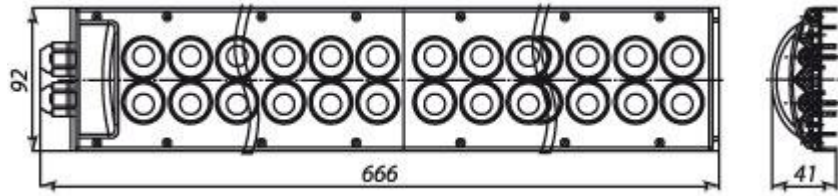
Крепления: Светильник выпускается в нескольких модификациях, различающихся по способу монтажа. Монтаж настенный, вдоль стены, консольный на стену, потолочный, монтаж на трос, монтаж на кронштейн d-50мм.

Аналоги: Ламповые светильники типа: НСП, ЛПО, РКУ.

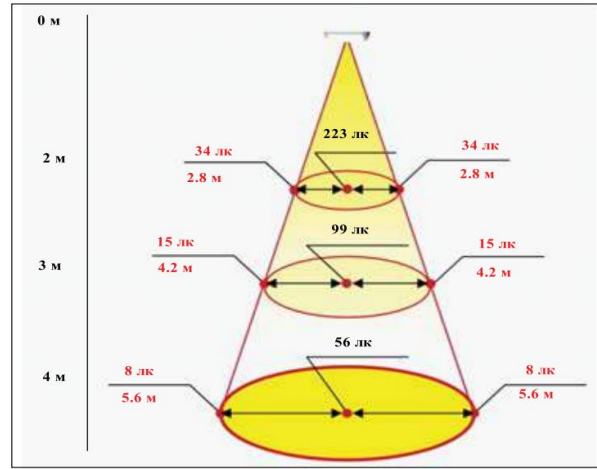
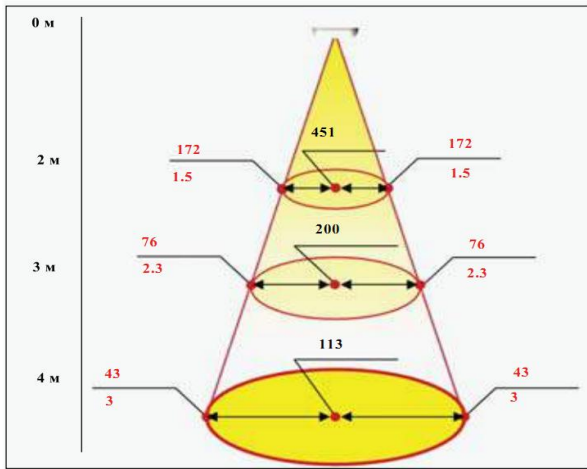
Дополнительная информация: Предусмотрено исполнение светильника с использованием светодиодов с более широкой диаграммой типа «Л» по ГОСТ 17677.

Технические характеристики

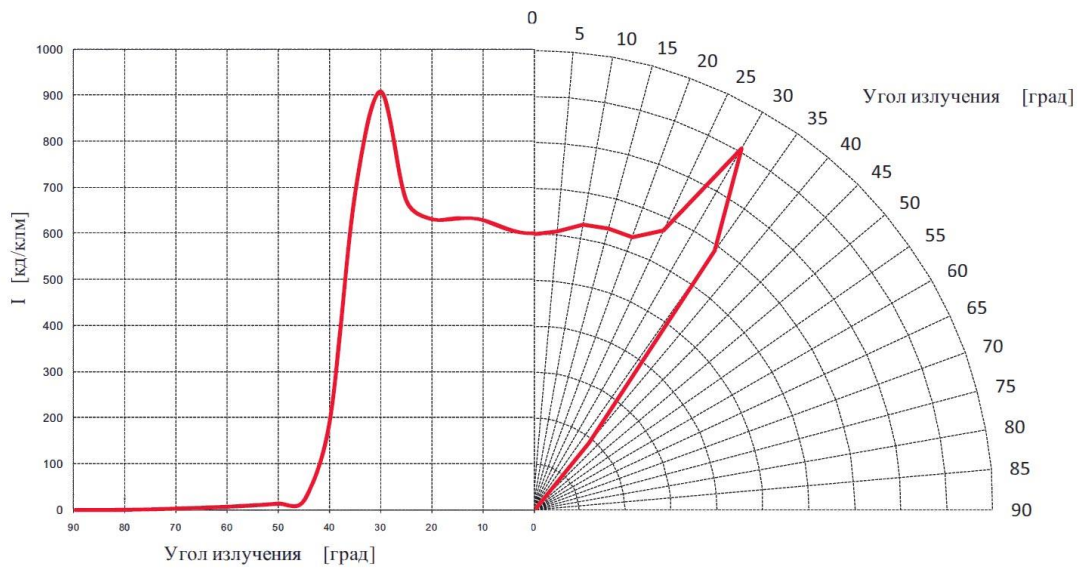
Модификация светильника	ТИС-У-40(Л)-БП
Номинальный световой поток, лм	3000
Коррелированная цветовая температура, К	2900 ÷ 4300
Тип КСС по ГОСТ Р 54350-2011	Г/Л
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Индекс цветопередачи	75
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Диапазон рабочих температур, °С	- 30 ÷ +55
Допустимый диапазон напряжения питания переменного тока (50Гц), В	Номинальное — 220 Допустимый диапазон — 110÷260
Потребляемая мощность, Вт, не более	55
Допустимый диапазон напряжения питания постоянного тока, В	150 ÷ 260*
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*	700x100x160
Масса, кг, не более*	2
Гарантийный срок хранения, лет	10
Гарантийный срок эксплуатации, лет 7	7



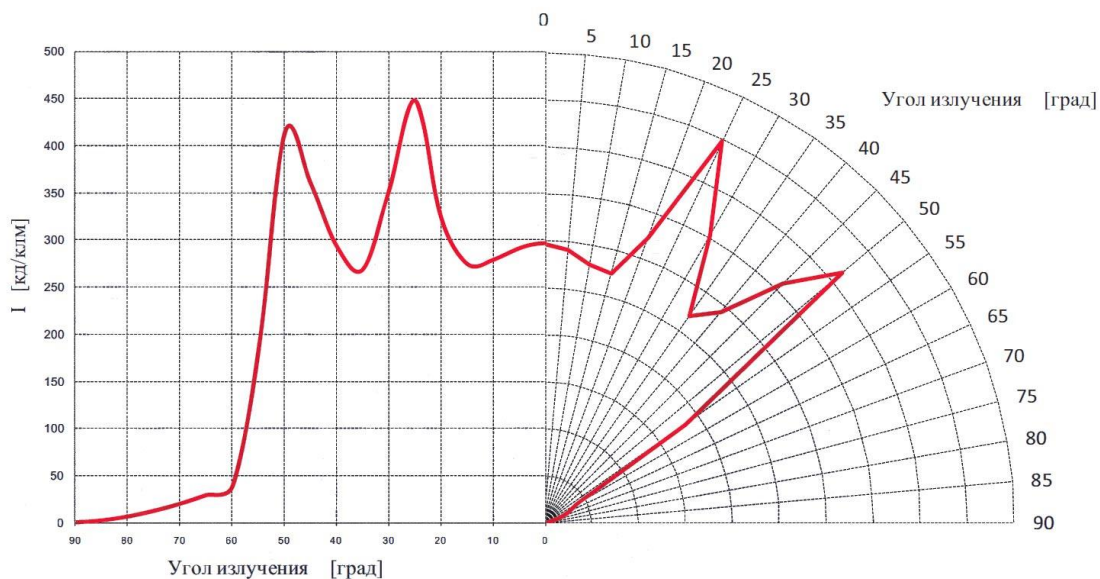
Световые конические пучки



Кривые силы света



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



Установка и монтаж светильника

1. Установить крепеж из комплекта монтажных частей на хомуты.
2. Надеть светильник на консоль, предварительно расположив его кабельными вводами вниз.
3. Зафиксировать светильник на консоли путем затягивания болтов на хомутах, предварительно убедившись в симметричном положении светильника относительно плоскости.
4. Снять крышку с монтажной коробки, установленной на светодиодном модуле.
5. Вскрыть в монтажной коробке отверстие с диаметром подводимого кабеля.
6. Ввести подготовленный сетевой кабель в монтажную коробку и соединить его с клеммной колодкой согласно маркировки проводов: синий провод – нейтраль, коричневый – фаза, желто-зеленый – заземление.
7. Закрыть крышку монтажной коробки.



Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
Светильник	2
Комплект монтажных частей:	
болт М5×20	2
гайка М5	2
шайба М5	2
Упаковка	1
Руководство по эксплуатации	1