

Светодиодный светильник ТИС-В-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.

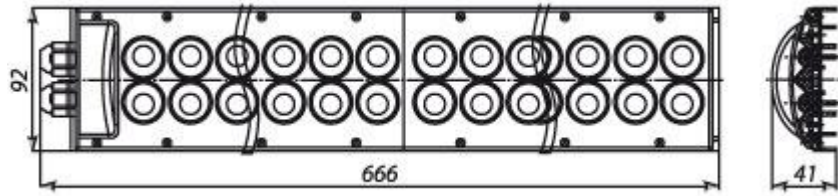
Крепления: Светильник выпускается в нескольких модификациях, различающихся по способу монтажа. Монтаж настенный, вдоль стены, консольный на стену, потолочный, монтаж на трос, монтаж на кронштейн d-50мм.

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

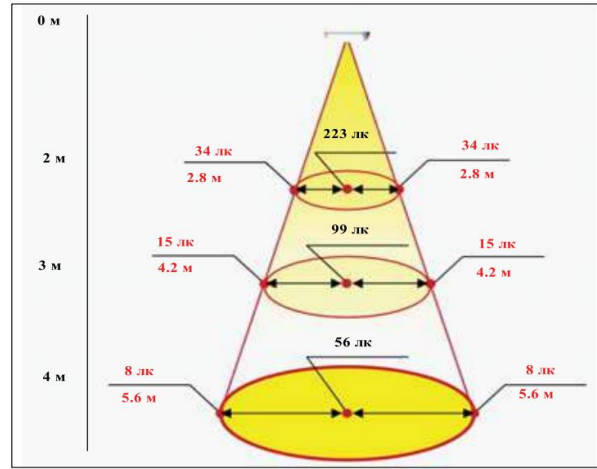
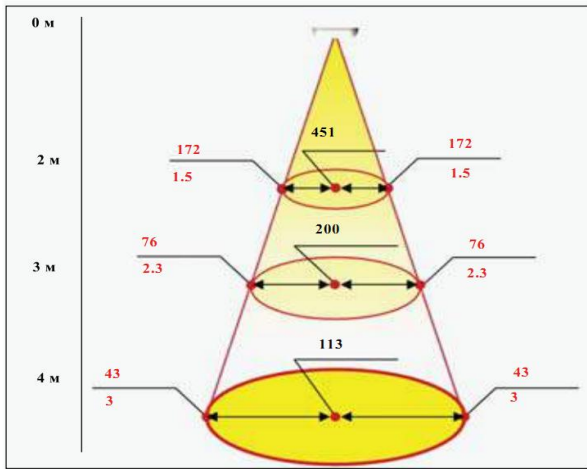
Дополнительная информация: Предусмотрено исполнение светильника с использованием светодиодов с более широкой диаграммой типа «Л» по ГОСТ 17677.

Технические характеристики

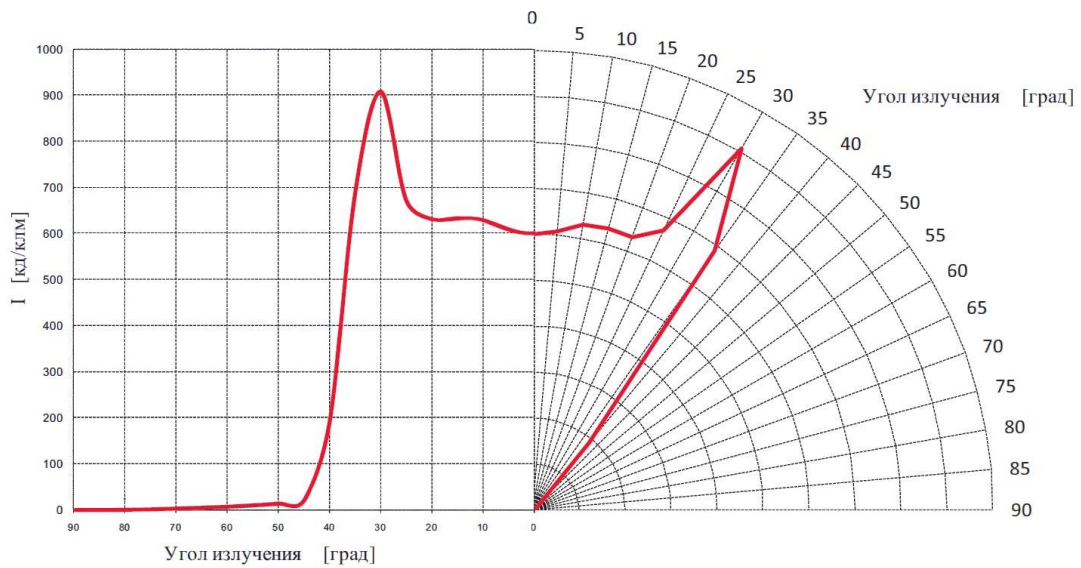
Модификация светильника	ТИС-В-40(Л)-БП
Номинальный световой поток, лм	3000
Коррелированная цветовая температура, К	2900 ÷ 4300
Тип КСС по ГОСТ Р 54350-2011	Г/Л
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Индекс цветопередачи	75
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Диапазон рабочих температур, °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



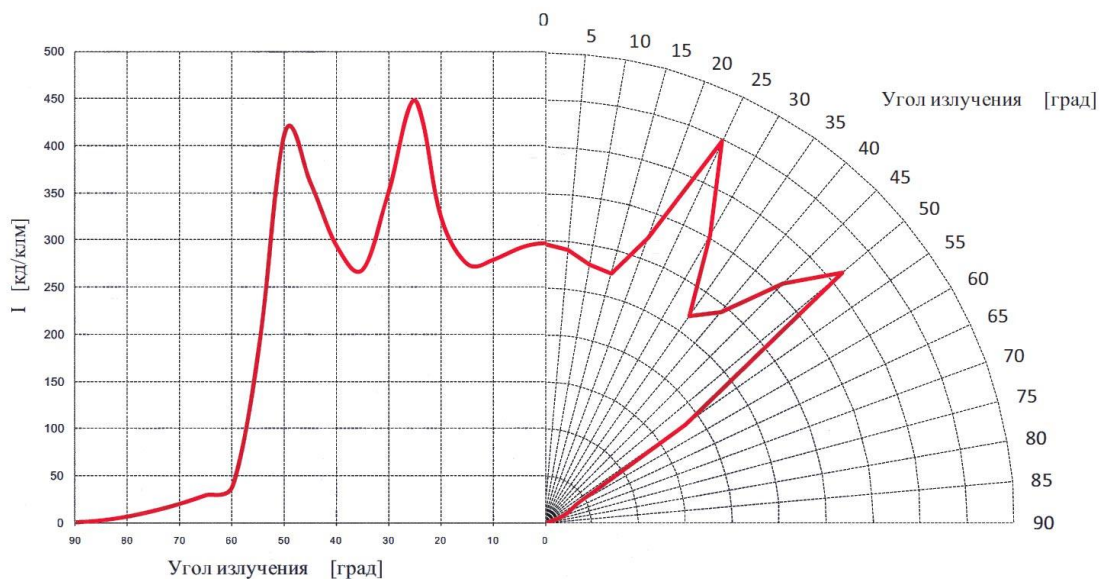
Световые конические пучки



Кривые силы света



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



Установка и монтаж светильника

1. Проделать в стене(монтажной поверхности) отверстие согласно присоединительным размерам кронштейна светильника. Рекомендуемый диаметр отверстий – 6мм.
2. Кронштейн закрепить при помощи самонарезающих винтов и дюбелей из комплекта монтажных частей.
3. Модуль светодиодный с крепежной трубой соединить с кронштейном межсекционными стяжками, выбрав требуемый угол наклона.
4. Провод от блока питания продеть в отверстие в кронштейне и соединить с проводом светильника посредством клеммы. Провод коричневого цвета с красным, а синий – с черным. Несоблюдение полярности подключения может привести к выходу изделия из строя. Провод уложить внутри крепежной трубы так, чтобы не оставалось длинных свисающих петель.
5. Закрепить монтажную коробку на стене(монтажной поверхности).
6. Снять крышку с монтажной поверхности.
7. Вскрыть в монтажной коробке отверстие в соответствии с диаметром проводимого кабеля.
8. Ввести подготовленный сетевой кабель в монтажную коробку и соединить его с клеммной колодкой согласно маркировки проводов: синий провод – нейтраль, коричневый – фаза, желто-зеленый – заземление.
9. Закрыть крышку монтажной коробки.

Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
Светильник светодиодный	2
Кронштейн с блоком питания	2
Комплект монтажных частей:	
винт самонарезающий 4,2×32	10
нейлоновый дюбель NAT 6×30	10
стяжка межсекционная M4×27	4
соединитель электр. (скотчлок)	2
Упаковка:	
кронштейна	1
светильника	1
Руководство по эксплуатации	1