

Светодиодный светильник ТИС-31



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

Гарантия: 7 лет.

Потребляет: 16/30/40 Вт

Область применения: Светильник широкого применения для наружного и внутреннего освещения промышленных объектов. Могут быть выполнены в кислотощелочестойком исполнении.

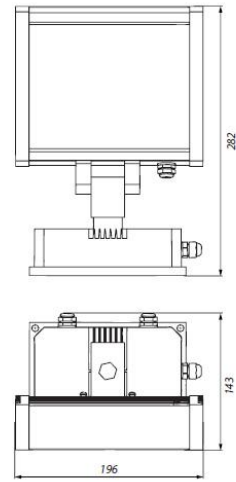
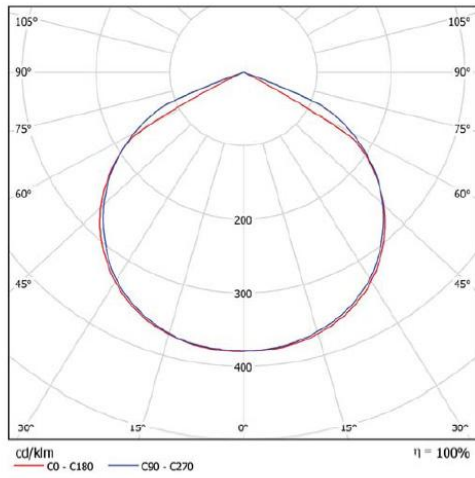
Крепления: Предусмотрены следующие варианты монтажа: потолочный, настенный (с регулируемым углом наклона), подвесной. При настенном варианте крепления предполагается изменение угла наклона от вертикальной плоскости в диапазоне от 0 до 50 градусов с шагом 10 градусов с сохранением необходимого теплоотвода.

Аналоги: светильники типа НПП и НБП с повышенной степенью защиты по IP, мощностью 100, 150 или 200 Вт.



Технические характеристики

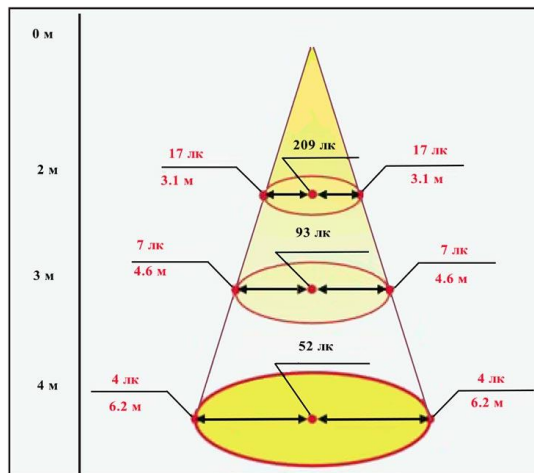
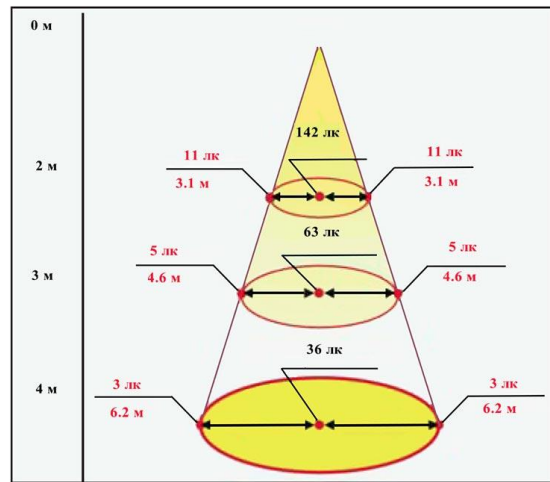
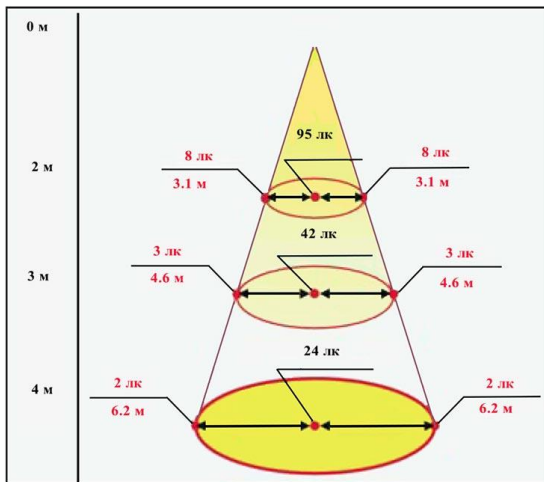
Модификация светильника	ТИС-31-1	ТИС-31-2	ТИС-31-3
Световой поток, лм	1000	1500	2200
Потребляемая мощность, Вт	16	30	40
Тип КСС по ГОСТ Р 54350-2011	Д		
Класс светораспределения	П		
Коррелированная цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300		
Индекс цветопередачи	75		
Коэффициент пульсации светового потока, %	5		
Номинальное напряжение питания переменного тока (AC) / 50 Гц, В	220		
Допустимый диапазон напряжения питания переменного тока (AC)/50Гц, В	110 ÷ 264		
Допустимый диапазон напряжения питания постоянного тока (DC), В	110 ÷ 260		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Степень защиты от внешних воздействий	IP65		
Возможность применения в пожарооп. зонах	да		
Климатическое исполнение	У1		
Диапазон рабочих температур, °С	-30 ÷ +40		
Условия транспортирования	Л		
Условия хранения	1		
Габаритные размеры, мм	200x200x150		
Масса, кг, не более	2		
Тип монтажа	накладной		
Гарантийный срок хранения, лет	10		
Гарант. срок эксплуатации, лет	7		



ТИС-31-1

Световые конические пучки

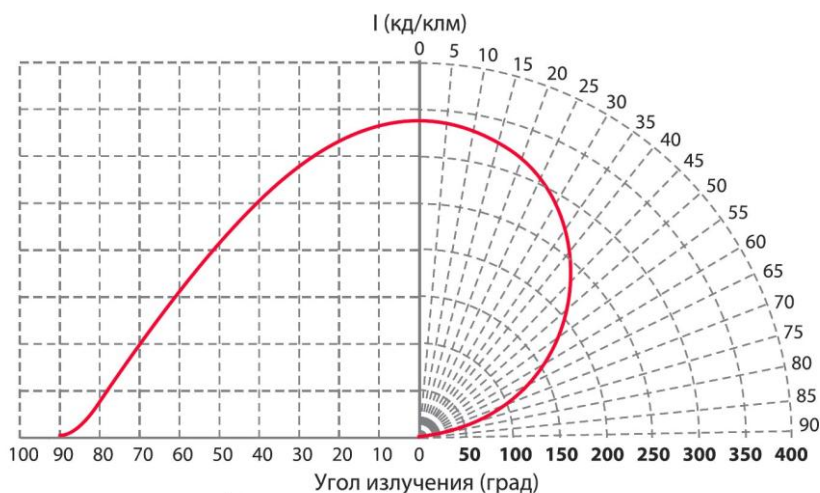
ТИС-31-2



ТИС-31-3

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

Кривые силы света



Установка и монтаж светильника

1. Закрепить светильник на поверхности установки через 4 отверстия $\varnothing 7$, расположенные по углам корпуса блока питания с помощью саморезов или винтов М6.
2. Установить кронштейн в необходимом положении и затянуть установочный винт в кронштейне.
3. После закрепления светильника подключить светильник к питающей сети (коричневый проводник – фаза (L), синий – нейтраль (N), желто-зеленый – защитное заземление). Монтажная коробка в комплект поставки не входит.
4. Светильник не требует обслуживания в течение всего срока службы. В случае необходимости, поверхность защитного стекла протирать мягкой тканью.

Комплект поставки

Наименование	Количество, ШТ.
Светильник	1
Руководство по эксплуатации	1
Клеммник WAGO 224	3