



Светодиодный светильник ТИС-21Н



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

Гарантия: 7 лет.

Потребляет: 36 Вт

Область применения: Предназначен для общего освещения административных и жилых зданий.

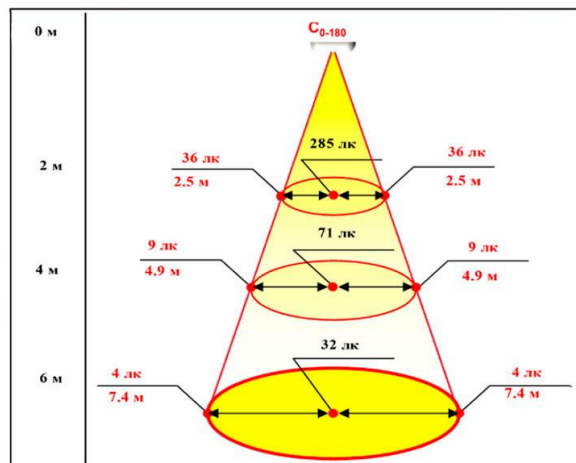
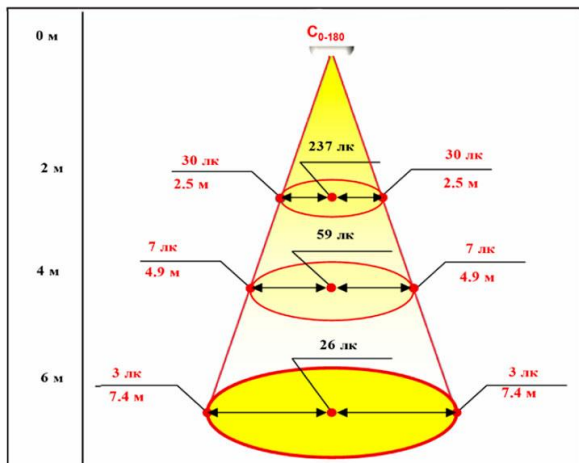
Крепления: имеет накладной способ монтажа

Технические характеристики

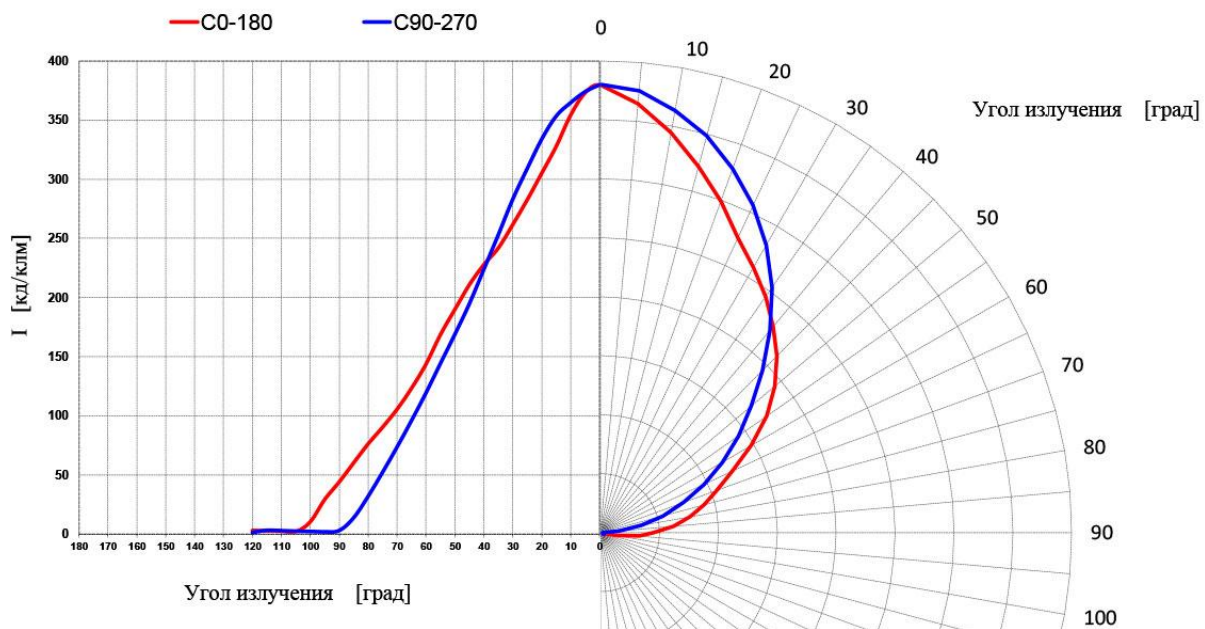
Модификация светильника	ТИС-21Н-2500	ТИС-21Н-3000
Номинальный световой поток, лм	2500	3000
Потребляемая мощность, Вт	36	
Тип КСС по ГОСТ Р 54350-2011	Д	
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П	
Коррелированная цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300	
Индекс цветопередачи	75	
Коэффициент пульсации, не более %	5	
Номинальное напряжение питания переменного тока (АС) / 50 Гц, В	220	
Допустимый диапазон напряжения питания переменного тока (АС) / 50Гц, В	130 ÷ 264	
Допустимый диапазон напряжения питания постоянного тока (DC), В	130 ÷ 260	
Коэффициент мощности	0,9	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	I	
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP40	
Возможность применения в пожарооп. зонах	нет	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4	
Диапазон рабочих температур, °С	+1 ÷ +40	
Условия транспортирования по ГОСТ 23216-78	Л	
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	1	
Габаритные размеры, мм (без размеров кронштейна)	715x138x57	
Масса, кг, не более	1,2	
Тип монтажа	накладной	
Гарантийный срок хранения, лет	10	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	7	



Световые конические пучки



Кривые силы света





Установка и монтаж светильника

1. С распакованного светильника снять боковые крышки и рассеиватель.
2. Закрепить светильник на потолочных конструкциях, используя установленные на основании светильника две закрепленные гайки М5. Расстояние между осями заклепок – 485 мм.
3. Провести провод питания через вводное отверстие на основании светильника, и подключить проводники к клеммной колодке в соответствии с обозначениями клемм: фаза (L), нейтраль (N), защитное заземление.
4. Установить рассеиватель и боковые крышки в порядке, обратном снятию
5. Не допускается подключение светильника к питающей сети через диммер (светорегулятор).
6. Светильник не требует обслуживания в течение всего срока службы. В случае необходимости поверхности рассеивателя протирать мягкой тканью.