

Светодиодный светильник ТИС-2М



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

Гарантия: 7 лет.

Потребляет(в зависимости от модели): 7/14 Вт

Область применения: Светильник предназначен для организации внутреннего освещения мест общего пользования (коридоров, лестниц) административных, общественных, жилых и производственных зданий.

Крепления: Установка светильника должна осуществляться только на ровные бетонные, кирпичные или металлические поверхности для обеспечения надежного теплоотвода от светильника. Светильник должен плотно прилегать к стене или потолку.

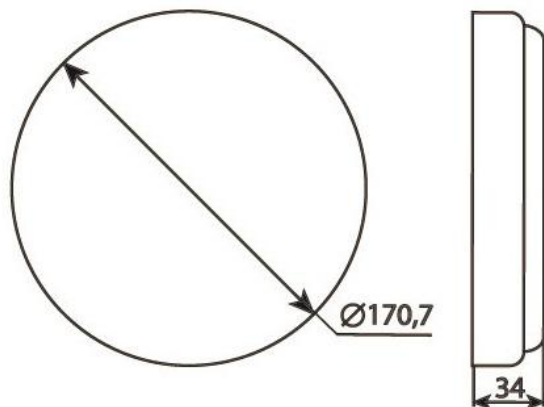
Аналоги: Светильники типа НПП с лампами накаливания 40-75 Вт.



Технические характеристики

Параметр	ТИС-2М-5-400	ТИС-2М-10-750
Номинальный световой поток, лм	425	750
Тип КСС по ГОСТ Р 54350-2011	Д	Д
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П	П
Коррелированная цветовая температура, К	2900-3200, 3700-4300	2900-3200, 3700-4300
Индекс цветопередачи	75	75
Коэффициент пульсации светового потока, %	0	0
Световая отдача, лм/Вт	61	54
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1 ÷ +40	+1 ÷ +40
Допустимый диапазон напряжения питания переменного тока (50Гц), В	17,5 — 20	17,5 — 20
Потребляемая мощность, Вт	7	14
Допустимый диапазон напряжения питания постоянного тока, В	17,5 — 20	17,5 — 20
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	1	1
Условия транспортирования по ГОСТ 23216-78	Л	Л
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP40	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	III	III
Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1-90	M13	M13
Габаритные размеры, мм	Ø171x34	Ø171x34
Масса, кг, не более	0,3	0,3
Гарантийный срок хранения, лет	10	10
Гарантийный срок эксплуатации, лет	7	7

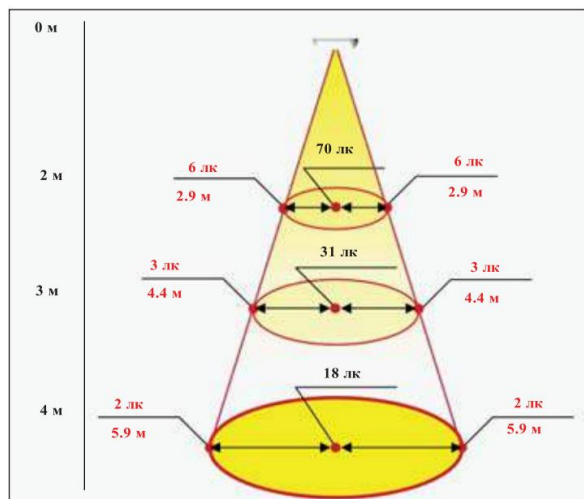
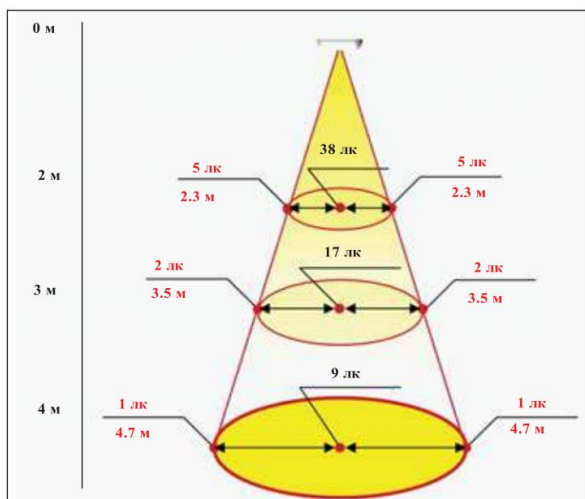
8 (800) 200-42-30
 8 (812) 424-42-30
info@svetlanaopt.ru
www.svetlanaopt.ru



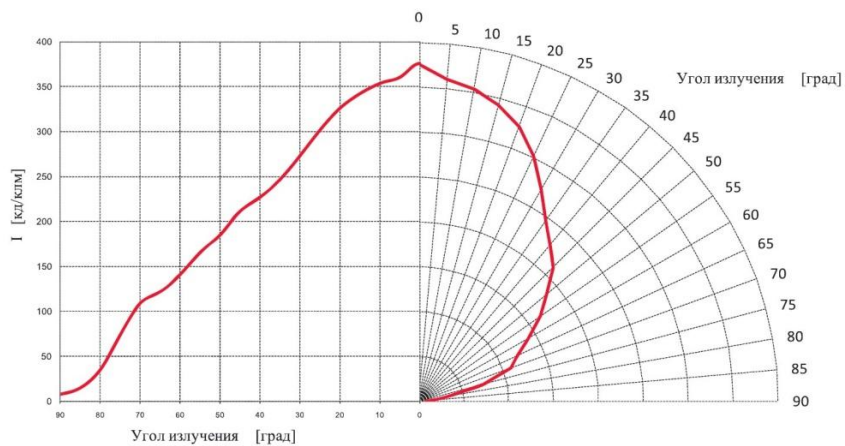
Световые конические пучки

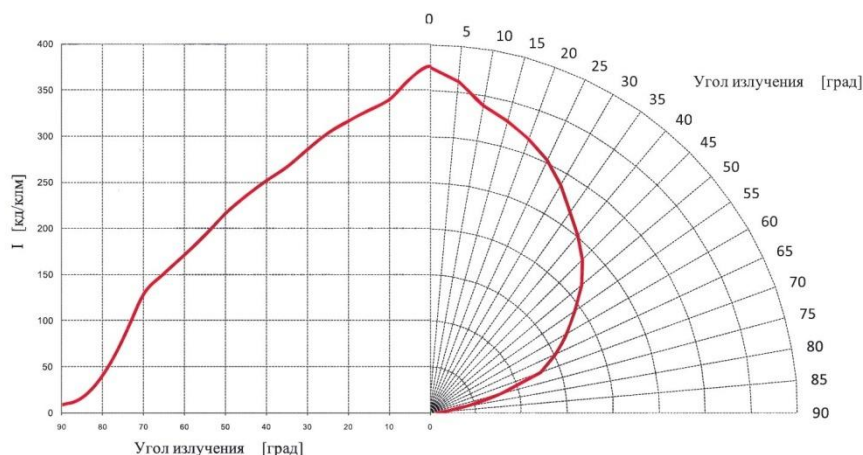
ТИС-2М-5-400

ТИС-2М-10-750



Кривые силы света





Установка и монтаж светильника

1. Основание светильника закрепить на предназначенной для него поверхности с помощью четырех саморезов 4,2x32, вворачиваемых через отверстия в основании. Монтаж должен обеспечивать плотное, беззазорное прилегание основания светильника к поверхности стены или потолка.
2. К клеммной колодке, с соблюдением полярности, подключить провод питания. Провод питания может быть осуществлен заранее сбоку через отверстие в основании.
3. На основании светильника установить корпус и зафиксировать четырьмя болтами М3х6.
4. На корпусе светильника установить рассеиватель путем защелкивания.
5. Светильники к блоку питания подключать параллельно.
6. В случае большой удаленности светильников от блока питания (более 5м.) необходимо учитывать возможное падение напряжения на проводах питания и использовать провода с большим сечением токопроводящих жил.

Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
Светильник	5
Винт М3х6	20
Саморез 4,2x32	20
Дюбель 6x30	20
Руководство по эксплуатации	1

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