

# СУС-ЛК

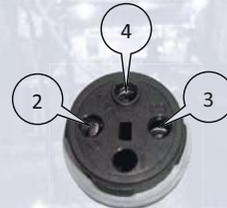


## УСТАНОВКА И МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

Конструкция светильника предполагает возможность установки на штатные консоли стандартных опор (столбов) на высоте 6-12 метров и шаге между опорами 34-40 метров.

1. Светильник распаковать.
2. Открутить 4 винта и снять крышку отсека блока питания светильника.
3. Установить светильник на консоль, заведя внутрь подготовленный сетевой кабель.
4. Зафиксировать светильник в удобном для электромонтажа положении при помощи 2-х болтов М10 с предварительно накрученными на них гайками М10 (поставляются в комплекте светильника).
5. Подключить светильник к электросети.
- 5.1 Открутить гайку сальника с неподключенной части кабельного соединителя и продеть через него сетевой кабель.
- 5.2 Подключить провода сетевого кабеля к винтовым клеммам ответной части разъема питания.
- 5.3 Навернуть герметизирующий сальник на соединитель.
- 5.4 Вставить кабельный соединитель в держатель, зафиксировать кабель скобой крепления кабеля.
6. Установить на место и закрепить крышку отсека блока питания.
7. Ослабив 2 болта М10 крепления светильника сориентировать положение светильника на консоли симметрично относительно вертикальной плоскости.
8. Окончательно зафиксировать положение светильника на консоли закручиванием 2-х болтов М10 и фиксацией с помощью 2-х контргайек М10.

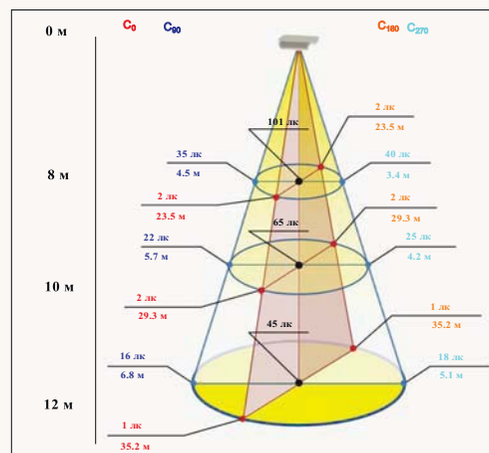
### ВНИМАНИЕ!



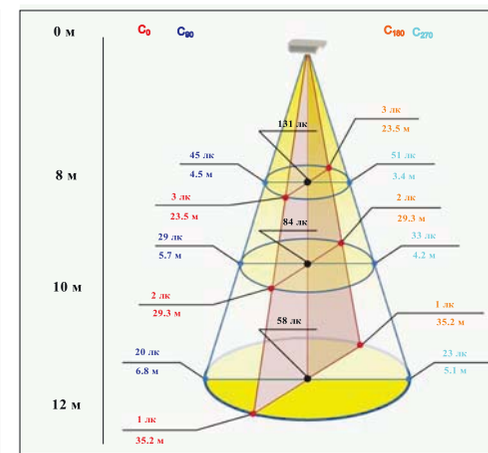
Провода подключать в соответствии с цифровой маркировкой контактов: 2 – фаза, 3 – нейтраль, 4(⊥) – заземление.

## СВЕТОВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ПУЧКИ

СУС-ЛК-190



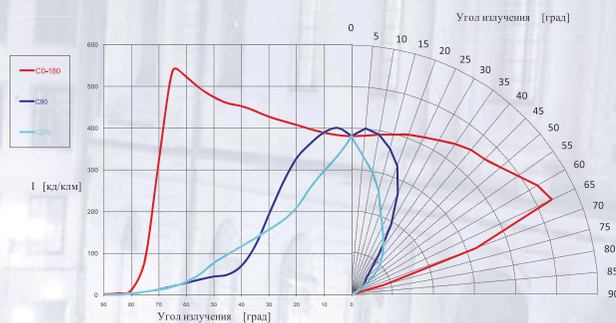
СУС-ЛК-240



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СУС-ЛК КОНСОЛЬНОГО ТИПА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ, ДОРОГ, ПЛОЩАДЕЙ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ.

ПО ВЫПОЛНЯЕМОЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛОГОМ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА ЖКУ.

## КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА

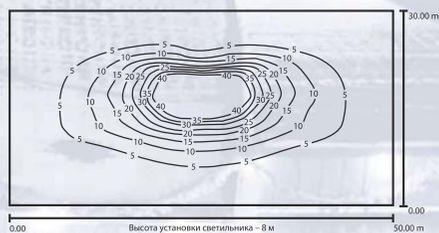


## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Модификация светильника	СУС-ЛК-190 / СУС-ЛК-240
Номинальный световой поток, <i>лм</i>	17000 / 22000
Тип КСС по ГОСТ Р 54350-2011 в поперечной плоскости в продольной плоскости	Ш К
Коррелированная цветовая температура, <i>К</i>	2900 ÷ 4300
Световая отдача, <i>лм/Вт</i>	90/92
Индекс цветопередачи	75
Допустимый диапазон напряжения питания, <i>В</i>	110-264
Частота питающего напряжения, <i>Гц</i>	50
Коэффициент мощности	0,95
Номинальная потребляемая мощность, <i>Вт</i>	190 / 240
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Диапазон рабочих температур, <i>°С</i>	-45 ÷ +45
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP65
Габаритные размеры, <i>мм</i> , не более	820x280x75
Масса, <i>кг</i> , не более	12,4 / 12,5
Диаметр консоли, <i>мм</i>	48/60
Гарантийный срок хранения, <i>лет</i>	10
Гарантийный срок эксплуатации, <i>лет</i>	7 (в пределах гарантийного срока хранения)

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ

СУС-ЛК-190



СУС-ЛК-240

