

СУС-М-100



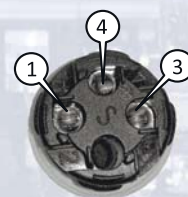
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СУС-М-100 КОНСОЛЬНОГО ТИПА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ, ДОРОГ, ПЛОЩАДЕЙ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ.

ПО ВЫПОЛНЯЕМОЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ СВЕТИЛЬНИК ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛОГОМ СВЕТИЛЬНИКА ЖКУ-100.

УСТАНОВКА И МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

1. Светильник распаковать.
2. Отвернуть сальник ответной части (розетки) разъема подключения питания, входящего в комплект светильника, и продеть через него подготовленный сетевой кабель.
3. Подключить провода сетевого кабеля к винтовым клеммам ответной части разъема питания.
5. Установить светильник на консоль, отрегулировав, если необходимо, угол наклона светильника (см. рис. 1).
- 5.1. Выбор угла наклона светильника производится с помощью отлитых на корпусе упорных ступеней устройства крепления светильника (4). Одна ступень соответствует дополнительному наклону 2,5°. На рис. 1 труба консоли (3) показана в основном положении, т. е. угол наклона светильника совпадает с углом наклона трубы консоли.

ВНИМАНИЕ!



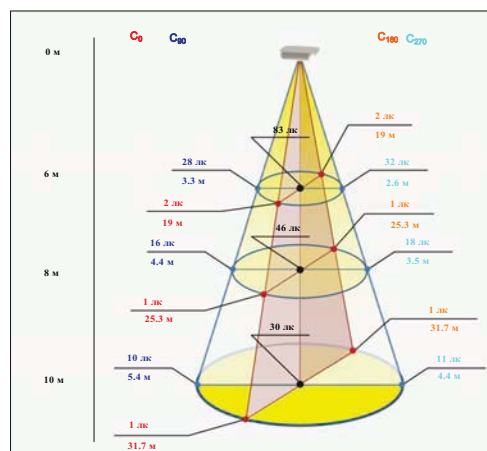
Провода подключать в соответствии с цифровой маркировкой контактов: 1 – фаза, 3 – нейтраль, 4 – заземление, либо в соответствии с символической маркировкой:

L – фаза, N – нейтраль, $\perp$ – заземление (в зависимости от варианта комплектации изделия).

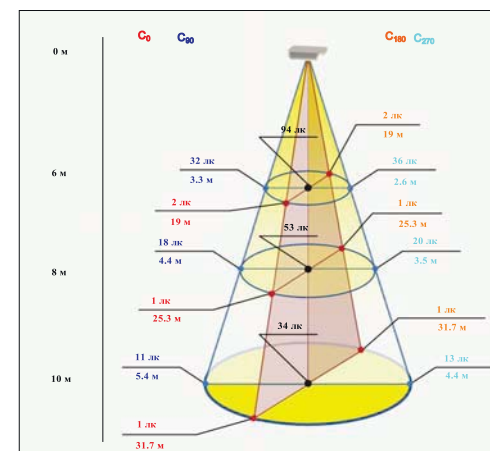
4. Подключить разъем питания к светильнику и уложить его внутрь трубы консоли.
- 5.2. При установке светильника для проверки угла наклона можно использовать контрольную площадку (8). Площадка будет горизонтальной при угле наклона светильника 15° к горизонту. Горизонтальность площадки проверять с помощью уровня.
- 5.3. Закрепить светильник на консоли в требуемом положении, зажав хомут (6) с помощью болтов крепления хомута.
- 5.4. Зафиксировать светильник стопорными винтами (7) во избежание проворота на трубе консоли.

СВЕТОВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ПУЧКИ

СУС-М-100-7500



СУС-М-100-8500



КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА

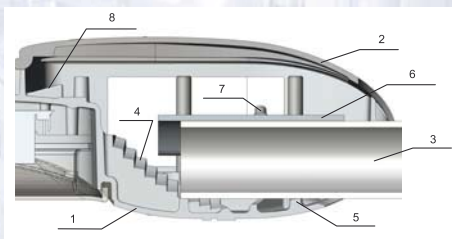
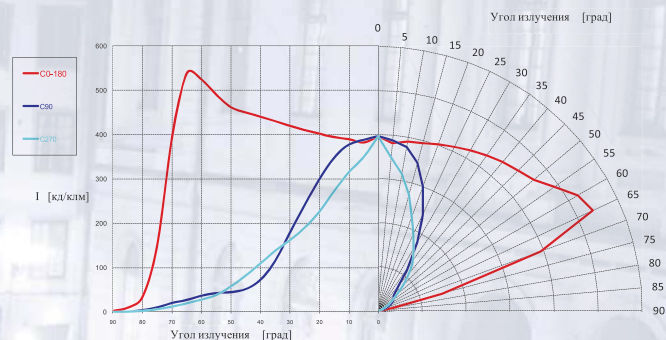


Рис. 1. Крепление светильника на консоль.

- 1 – корпус светильника
- 2 – верхняя крышка
- 3 – труба консоли
- 4 – ступени устройства крепления
- 5 – упорное ребро
- 6 – хомут
- 7 – стопорный винт
- 8 – контрольная площадка

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.
Светильник	1
Ответная часть разъема питания (розетка)	1
Упаковка	1
Руководство по эксплуатации	1

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Модификация светильника	СУС-М-100-7500 / СУС-М-100-8500
Номинальный световой поток, лм	7500 / 8500
Тип КСС по ГОСТ Р 54350-2011	Ш
в поперечной плоскости	К
в продольной плоскости	П
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Коррелированная цветовая температура, К	2900 ÷ 4300
Индекс цветопередачи	75
Световая отдача, лм/Вт	88/100
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Диапазон рабочих температур, °С	- 40 - + 45
Допустимый диапазон напряжения питания переменного тока (50Гц), В	110-264
Потребляемая мощность, Вт	85
Допустимый диаметр консоли, мм	45-60
Коэффициент мощности	0,95
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	1
Условия транспортирования по ГОСТ 23216-78	Л
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	I
Габаритные размеры, мм	630x200x90
Масса, кг	6,6
Гарантийный срок хранения, лет	10
Гарантийный срок эксплуатации, лет	7 (в пределах гарантийного срока хранения)