

Светодиодный светильник iStreet XL



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

Гарантия: 3 года.

Потребляет: 150 Вт

Область применения: Предназначен для наружного освещения различных территорий, улиц, дорог.

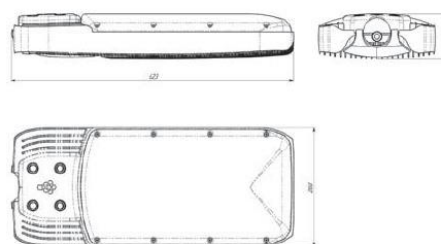
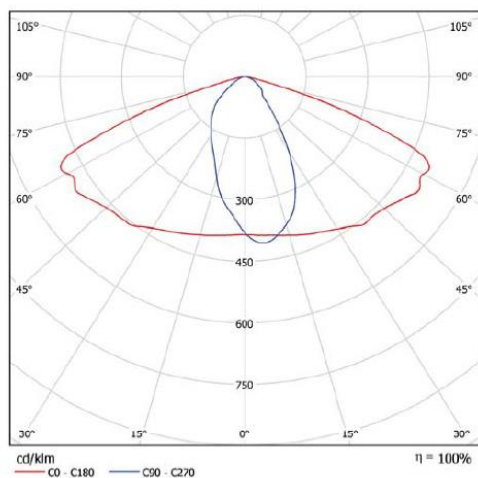
Аналоги: По выполняемой светотехнической функции является аналогом светильников типа ЖКУ

Дополнительная информация: Уличный светодиодный светильник прошел аккредитацию на использование в сетях наружного освещения СПб ГУП «Ленсвет».



Технические характеристики

Артикул	iStreet XL-19500
Аналог	ЖКУ-250, РКУ-400
Суммарный поток светодиодов, лм	19500
Световой поток светильника, лм	17000
Тип КСС по ГОСТ Р 54350-2011 в поперечной / продольной плоскости	Ш/К
Коррелированная цветовая температура, К	2900÷4300
Световая отдача светодиодов, лм/Вт	105,4
Индекс цветопередачи	75
Климатическое исполнение	У1
Температура эксплуатации, °С	-40 ÷ +45 (-60 ÷ +45)
Напряжение питания, В	110 ÷ 264
Мощность, Вт	185
Коэффициент мощности	0,95
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Габариты (без креплений) мм / Вес, кг	640x260x100 / 8,9
Материал корпуса / рассеивателя	пластмасса и алюминий / пластик
Монтаж	консольный
Гарантия, лет	3



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

Установка и монтаж светильника

1. Конструкция светильника предполагает возможность его установки на штатные консоли стандартных опор (столбов) на высоте 6-12 метров и шаге между опорами 34-40 метров.
2. Светильник распаковать. 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.
4. Подключить разъем питания к светильнику и уложить его внутрь трубы консоли.
5. Установить светильник на консоль.
6. Закрепить светильник на консоли, зажав хомут (4) с помощью болтов крепления хомута.
7. Зафиксировать светильник стопорными винтами (5) во избежание проворота на трубе 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, – заземление (в зависимости от варианта комплектации изделия).

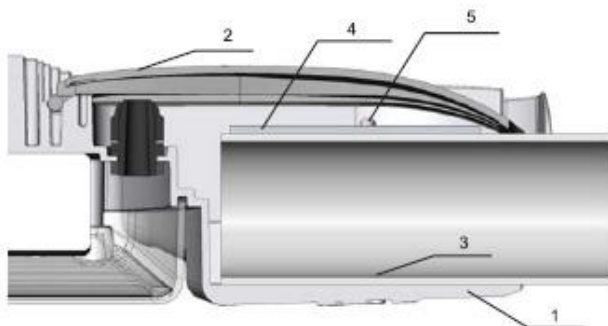


Рис. 1. Крепление светильника на консоль.

1 – корпус светильника

2 – верхняя крышка

3 – труба консоли

4 – хомут

5 – стопорный винт