

Светодиодный светильник iStreet



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

Гарантия: 3 года.

Потребляет (в зависимости от модели): 60 Вт, 85 Вт, 100 Вт, 130 Вт, 140 Вт

Область применения: Консольный светильник для освещения улиц, дорог, площадей.

Крепления: Конструкцией светильника предусмотрена возможность его установки на штатные консоли стандартных опор (столбов). Допустимый диаметр консоли 45-60 мм.

Аналоги: Ламповый светильник типа ЖКУ-150, ЖКУ-250 (для дороги категории II).



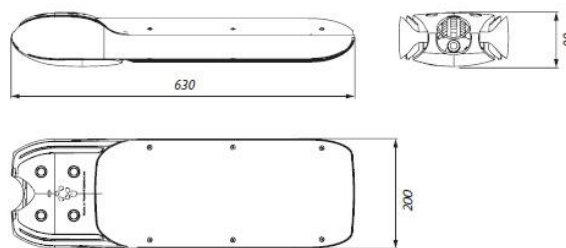
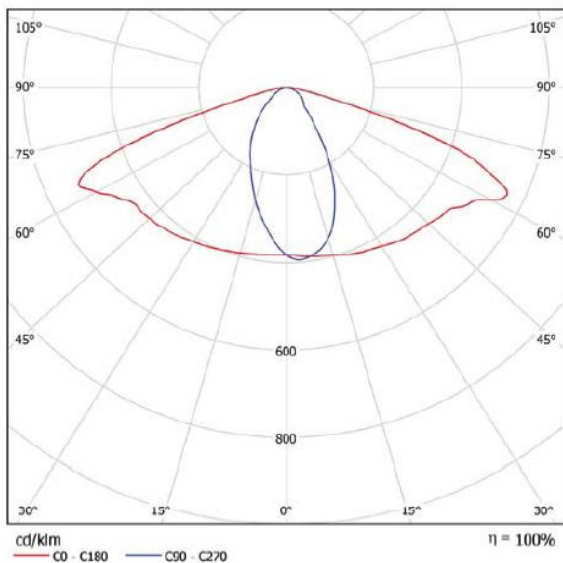
Технические характеристики

Артикул	iStreet-6000	iStreet-8000	iStreet-10000
Аналог	ЖКУ-70	ЖКУ-100	ЖКУ-150
Суммарный поток светодиодов, лм	6000	8000	10000
Световой поток светильника, лм	5000	7200	7200
Тип КСС по ГОСТ Р 54350-2011 в поперечной / продольной плоскости	Ш/К		
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П		
Индекс цветопередачи	75		
Световая отдача светодиодов, лм/Вт	100	94,1	100
Коррелированная цветовая температура, К	2900÷4300		
Климатическое исполнение	У1		
Температура эксплуатации, °С	-40 ÷ +45		
Напряжение питания, В	110 ÷ 264	110 ÷ 264	110 ÷ 264
Мощность, Вт	60	85	100
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	1		
Условия транспортирования по ГОСТ 23216-78	Л		
Степень защиты	IP65		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Габариты (без креплений) мм / Вес, кг	630x200x90 / 6,6		
Материал корпуса / рассеивателя	пластмасса и алюминий / пластик		
Монтаж	консольный (рекоменд. угол установки 15 град.)		
Гарантия, лет	3	3	3



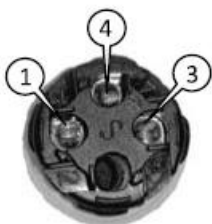
Артикул	iStreet-12000	iStreet-15000
Аналог	ЖКУ-150	ЖКУ-250
Суммарный поток светодиодов, лм	12000	15000
Световой поток светильника, лм	11000	13400
Тип КСС по ГОСТ Р 54350-2011 в поперечной / продольной плоскости	Ш/К	
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П	
Индекс цветопередачи	75	
Световая отдача светодиодов, лм/Вт	92,3	107
Коррелированная цветовая температура, К	2900÷4300	
Климатическое исполнение	У1	
Температура эксплуатации, °С	-40 ÷ +45	
Напряжение питания, В	110 ÷ 264	110 ÷ 264
Мощность, Вт	130	140
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	1	
Условия транспортирования по ГОСТ 23216-78	Л	
Степень защиты	IP65	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Габариты (без креплений) мм / Вес, кг	630x200x90 / 6,6	
Материал корпуса / рассеивателя	пластмасса и алюминий / пластик	
Монтаж	консольный (рекоменд. угол установки 15 град.)	
Гарантия, лет	3	3

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



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.



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).

4. Подключить разъем питания к светильнику и уложить его внутрь трубы консоли.
5. Установить светильник на консоль, отрегулировав, если необходимо, угол наклона светильника.
- 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.

- 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.

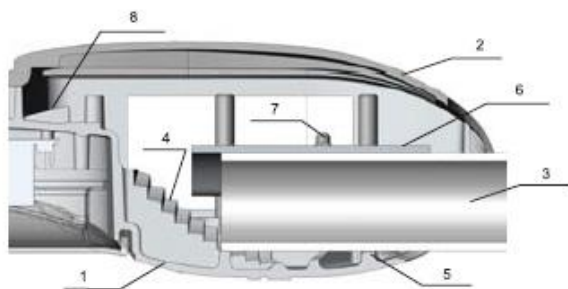


Рис. 1. Крепление светильника на консоль.

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