

Светодиодный светильник СІТҮ 180 и 210 Вт



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Светодиодный светильник СІТУ от 180 Вт

Технические данные

Кривая силы света

Габаритные размеры

Консольный светодиодный светильник данной серии, предназначен для искусственного освещения городской, железнодорожной, промышленной инфраструктуры. Крепление корпуса дает возможность установить его на кронштейн, консоль опоры диаметром от 45 до 60 мм. При установке вторичной оптики, возможно использовать в качестве высокомачтового освещения с высотой установки не менее 16 метром.



Модель	BNL 180W CITY	BNL 210W CITY
Потребляемая мощность, Вт	180	210
Количество светодиодов	90	100
Суммарный световой поток, Лм *	24496	27218
Тип кривой света, КСС	Д	Д
Напряжение питания	~165-275 В, 50 Гц	
Марка светодиода	XT-E White	
Цветовая температура, К	4500-5300	
Рабочий ток светодиодов, mA	650	
Материал корпуса	алюминий АД31	
Антикоррозийная защита корпуса	полимерное покрытие	
Цвет корпуса	RAL 7001	
Степень пылевлогозащиты корпуса	67	
Функция термостатирования	Есть	
Защита от перенапряжения	Есть	
Защита от импульсных напряжений	Есть	
Температура эксплуатации, С	от - 60 до + 45	
Вид климатического исполнения	УХЛ 1	
Класс защиты от поражения эл. током	1	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	847x165x113	
Масса (без комплекта монтажных частей), кг	7.5	

^{*} Световой поток указан без учета потерь на вторичной оптике и защитном стекле, Tsp +55C. Для уточнения светового потока светильника необходимо смотреть ies-файл светильника.

Светодиодный светильник CITY от 180 Вт

Технические данные

Кривая силы света

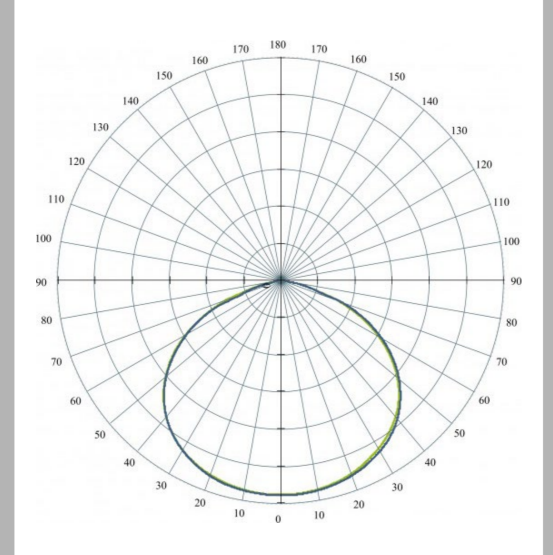
Габаритные размеры

В светильнике данной серии установлен светодиод марки: XT-E White Cree.

XT-Е обладает высокой плотностью излучения, позволяющей повысить светоотдачу, при этом уменьшив размер и стоимость конечного изделия.



Кривая силы света светильника:



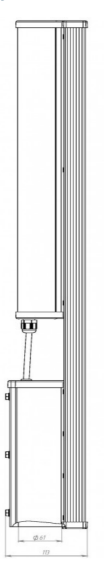
Угол раскрытия света составляет 120°

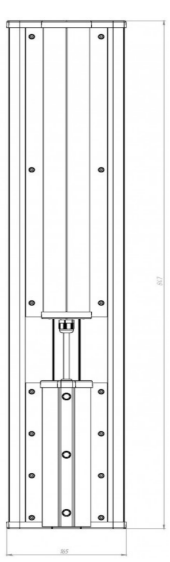
Светодиодный светильник CITY от 180 Вт

Технические данные

Кривая силы света

Габаритные и установочные размеры светильника:





Монтаж светильника с консольным креплением серии CITY:

Установить светильник на консоль опоры освещения диаметром от 45 до 60 мм, затянуть болты М6 с моментом затяжки 5 Нм.

Убедиться, что сетевой провод не имеет напряжения, проверку произвести индикатором напряжения.

Подключить через клеммник сетевой провод к светильнику по схеме: черный провод-фаза, синий провод-ноль, желто-зеленый провод-земля.

Убедитесь в надежности и правильности подключения.

Клеммник поместить в узел крепления светильника и установить защитную крышку.

Подать напряжение на сетевой провод.

Визуально убедиться в работоспособности светильника.





Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 Томск Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 (351)202-03-61 Челябинск Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93