

Светодиодный прожектор SPOTLIGHT 90Вт и 100Вт



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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Светодиодный прожектор SPOTLIGHT от 90 Вт

Технические данные

Кривая силы света

Габаритные размеры

Светодиодный прожектор данной серии, предназначен для искусственного освещения открытых пространств, внутри дворовых территорий, художественно-архитектурной подсветки, парковых зон, платформ железнодорожных станций, автостоянок. Является эффективным и экономически выгодным в соотношении люмен/ватт. Жесткое крепление светильника дает возможность регулировки после его установки.

Опционально возможно установка узконаправленной вторичной оптики, для формирования глубокой кривой силы света, с различными углами.



Модель	BNL 90W SPOTLIGHT	BNL 100W SPOTLIGHT
Потребляемая мощность, Вт	90	100
Количество светодиодов	45	50
Суммарный световой поток, Лм *	12248	13609
Тип кривой света, КСС	Д	Д
Напряжение питания	~165-275 В, 50 Гц	
Марка светодиода	ХТ-Е White	
Цветовая температура, К	4500-5300	
Рабочий ток светодиодов, mA	650	
Материал корпуса	алюминий АД31	
Антикоррозийная защита корпуса	полимерное покрытие	
Цвет корпуса	RAL 9001	
Степень пылевлагозащиты 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	453x165x99	
Масса (без комплекта монтажных частей), кг	3.8	

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

Светодиодный прожектор SPOTLIGHT от 90 Вт

Технические данные

Кривая силы света

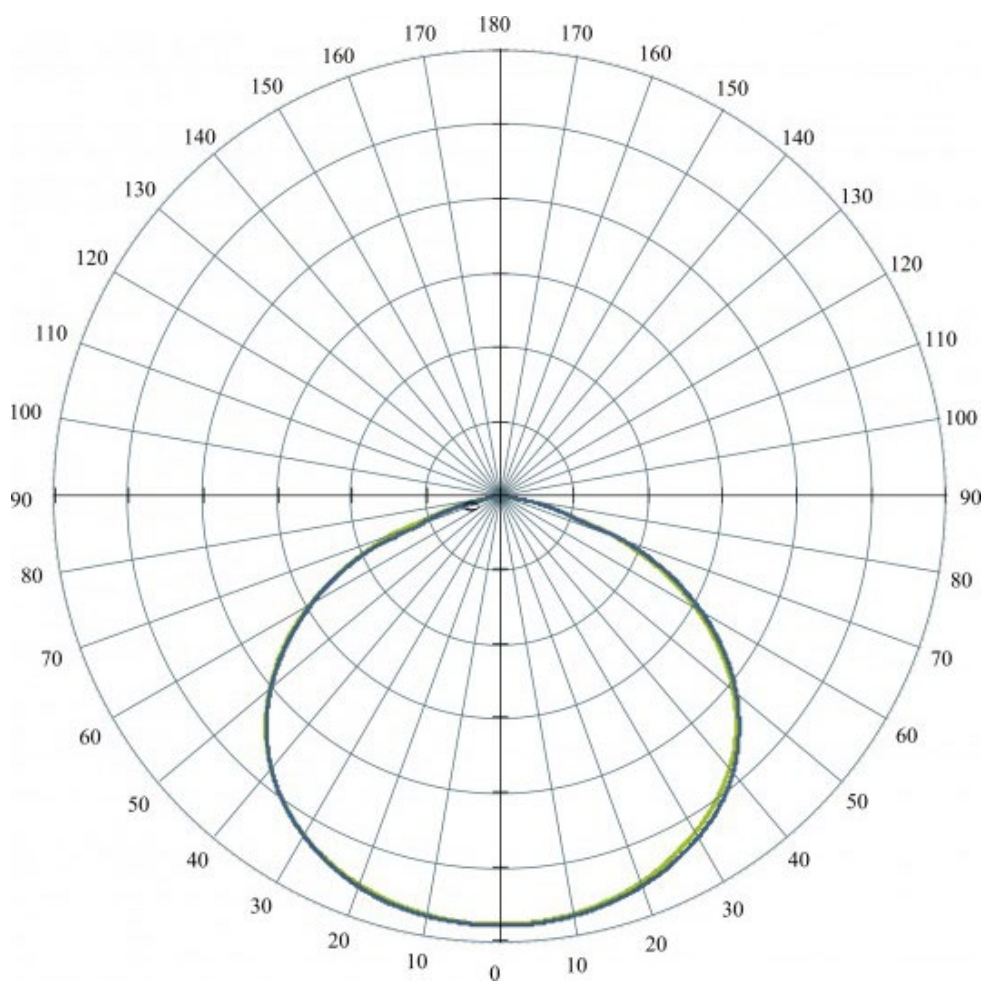
Габаритные размеры

В светильнике данной серии установлен светодиод марки: ХТ-Е White Cree.

ХТ-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 °

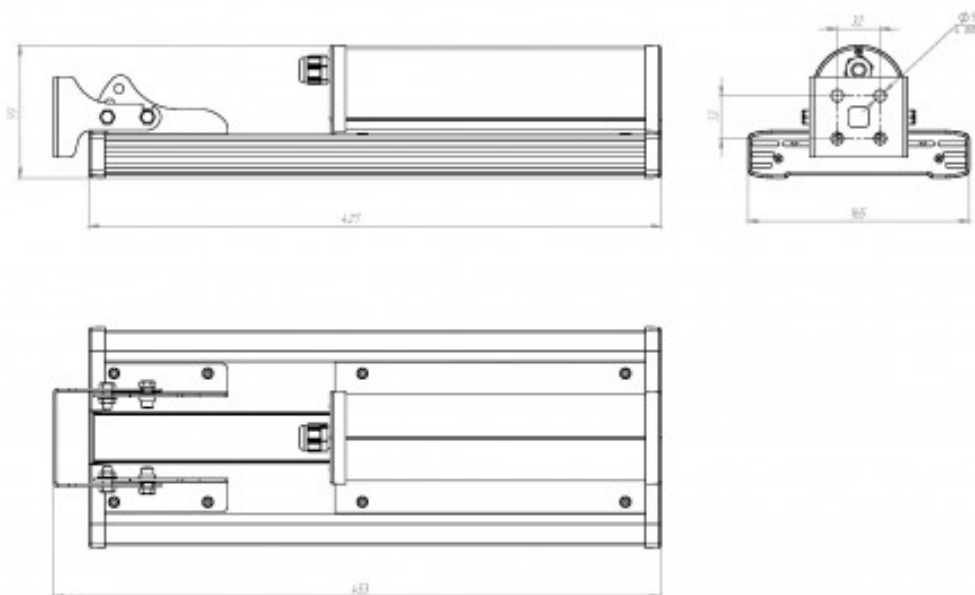
Светодиодный прожектор SPOTLIGHT от 90 Вт

Технические данные

Кривая силы света

Габаритные размеры

Габаритные и установочные размеры светильника:



Монтаж светильника с регулируемым креплением серии SPOTLIGHT:

Установить кронштейн фасадного крепления на стену, фасад здания при помощи крепежных элементов.

Прикрутить к кронштейну фасадного крепления корпус светильника болтами М6 с моментом затяжки 5 Нм.

Перед подключением светильника убедиться, что сетевой провод не имеет напряжения, проверку произвести индикатором напряжения.

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

Убедиться в надежности и правильности подключения.

Подать напряжение на сетевой провод.

Визуально убедиться в работоспособности светильника.

Произвести регулировку светильника.



Спасибо, что доверяете нам!



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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.bnl.nt-rt.ru || bcn@nt-rt.ru