

GROSLUX

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

FORUS.14

Паспорт и руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 **ПРОЖЕКТОР** акцентирующего и заливающего света предназначен для архитектурного освещения. Светильники соответствуют техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60598-1-2017, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-3-2012.

1.2. Светильники предназначены для работы в сети постоянного тока с номинальным напряжением 24В, либо в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В, частотой 50 Гц.

1.3 Светильники соответствуют I классу защиты от поражения электрическим током, ГОСТ IEC 60598-1-2017, в части воздействия механических факторов внешней среды – группе условий эксплуатации M1 по ГОСТ 30630.1.2-99.

1.4 Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 – УХЛ1, при этом значения климатических факторов принимаются следующими:

- диапазон рабочих температур от -40° до +50° (при запуске -20° ~ +45°);
- предельные значения температур хранения составляют от -50°C до +50°C;
- верхнее значение относительной влажности воздуха 100% при 25°C.

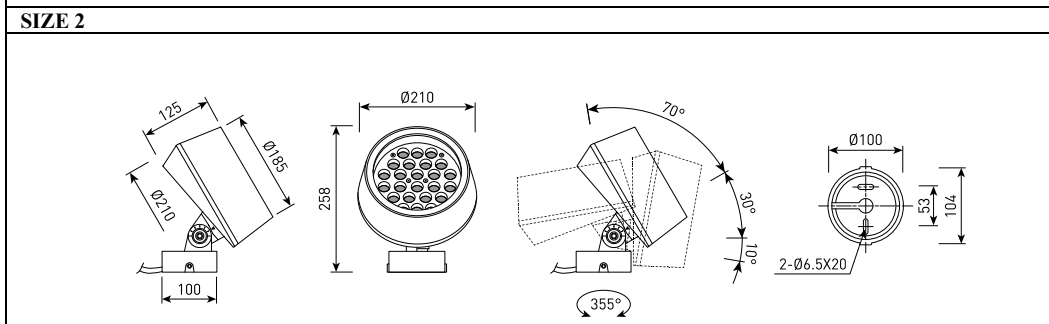
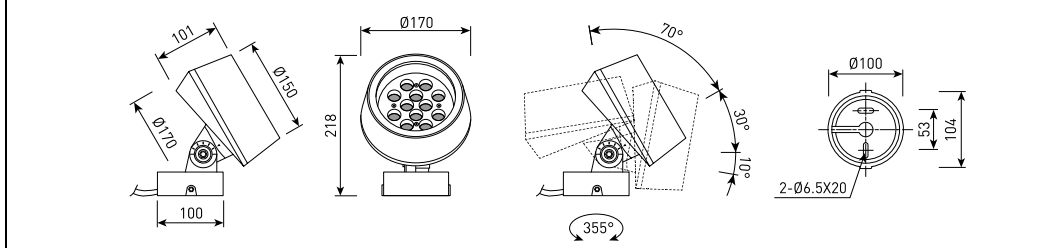
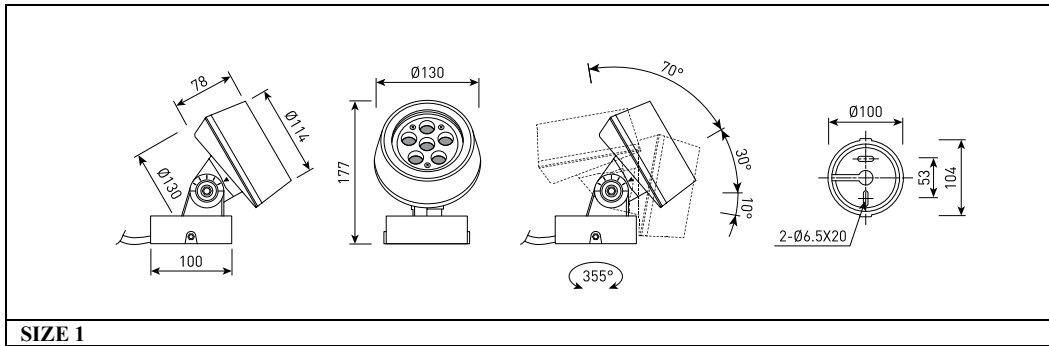
1.5 Степень защиты оболочки светильников, IP66 по ГОСТ 14254-2015.

2 Технические характеристики

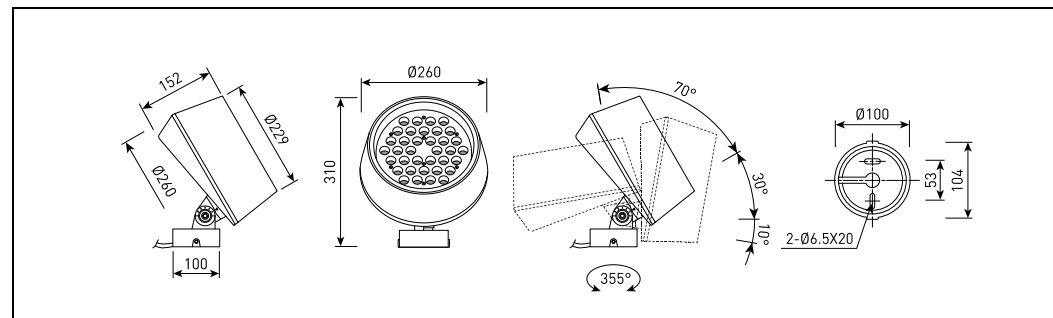
Артикул	Наименование	Размер, мм	Вес, кг	Потребл. мощ-ть, W	Входное напряж-е, V	Угол рассеивания
FL700530	FORUS.14 12W 24V/220V IP66 SINGLE SIZE 1	D130x177	1,6	12W	24V, 220V	3°, 8°, 25°, 40°, 60°
FL700535	FORUS.14 18W RGB 3in1 DMX-512 24V IP66 SIZE 1	D130x177	1,6	18W	24V	25°, 40°, 60°
FL700540	FORUS.14 18W RGBW 4in1 DMX-512 24V IP66 SIZE 1	D130x177	1,6	18W	24V	25°, 40°, 60°
FL700545	FORUS.14 24W 24V/220V IP66 SINGLE SIZE 2	D170x218	2,5	24W	24V, 220V	3°, 8°, 25°, 40°, 60°
FL700550	FORUS.14 36W RGB 3in1 DMX-512 24V IP66 SIZE 2	D170x218	2,5	36W	24V	25°, 40°, 60°
FL700555	FORUS.14 36W RGBW 4in1 DMX-512 24V IP66 SIZE 2	D170x218	2,5	36W	24V	25°, 40°, 60°
FL700560	FORUS.14 48W 24V/220V IP66 SINGLE SIZE 3	D210x258	3,5	48W	24V, 220V	3°, 8°, 25°, 40°, 60°
FL700565	FORUS.14 72W RGB 3in1 DMX-512 24V IP66 SIZE 3	D210x258	3,5	72W	24V	25°, 40°, 60°
FL700570	FORUS.14 72W RGBW 4in1 DMX-512 24V IP66 SIZE 3	D210x258	3,5	72W	24V	25°, 40°, 60°
FL700575	FORUS.14 60W 24V/220V IP66 SINGLE SIZE 4	D260x310	4,5	60W	24V, 220V	3°, 8°, 25°, 40°, 60°
FL700580	FORUS.14 108W RGB 3in1 DMX-512 24V IP66 SIZE 4	D260x310	4,5	108W	24V	25°, 40°, 60°
FL700585	FORUS.14 108W RGBW 4in1 DMX-512 24V IP66 SIZE 4	D260x310	4,5	108W	24V	25°, 40°, 60°
FL200245A	FORUS.02/FORUS.04/FORUS.14 POLE MOUNTING	-	-	-	-	-
FL200250A	FORUS.02/FORUS.04/FORUS.14 SPIKE	-	-	-	-	-
FL200255A	FORUS.02/FORUS.04/FORUS.14 POLE 300/500/800	-	-	-	-	-
FL200265A	FORUS.02/FORUS.04/FORUS.14 HONEY COMB	-	-	-	-	-

2.1 Общие характеристики.

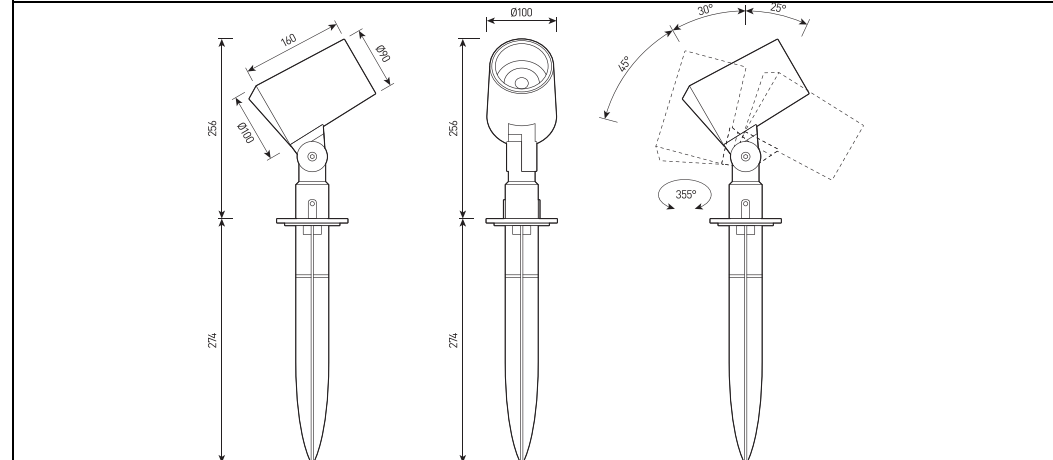
Корпус:	Литой под давлением алюминий, покрытый полиэстерной порошковой краской. Корпус и стекло снабжены силиконовыми прокладками
Крепление:	Нержавеющая сталь
Стекло:	Закаленное стекло 3,0 мм
Угол раскрытия луча:	3°, 8°, 25°, 40°, 60°
Входное напряжение, В:	24V, 220V
Система управления:	On/Off, 1-10V, DMX-512
Цветовая температура, К:	2700K-6000K, R, G, B, RGB 3in1, RGBW 4in1
Цвет корпуса:	Черный, Серый, RAL
Рабочая температура:	-40° ~ +50° (при запуске -20° ~ +45°)
Вес:	1,6 – 4,5 кг



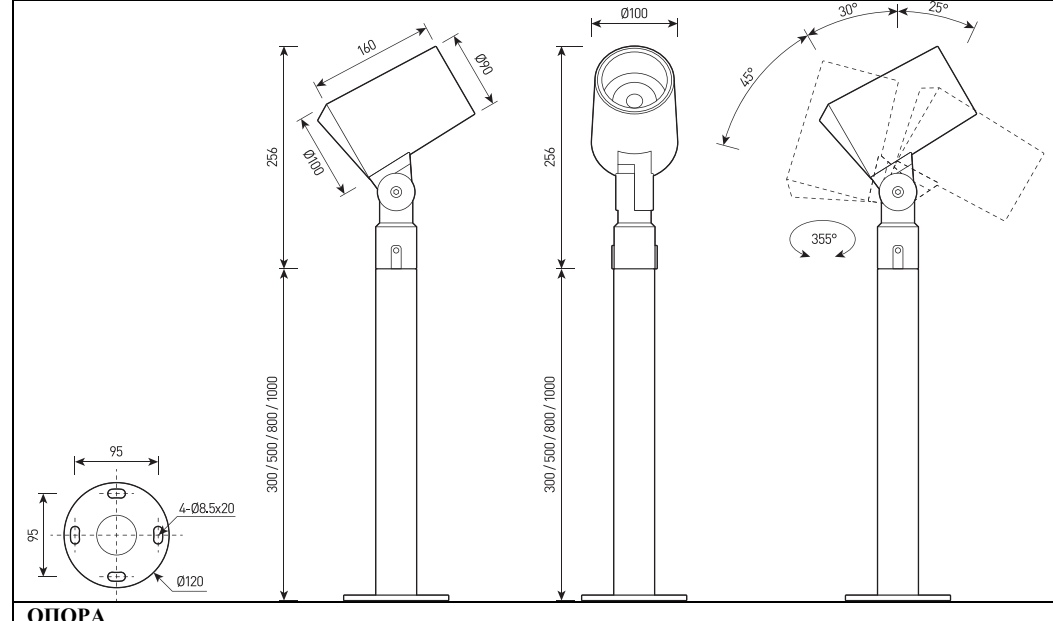
SIZE 3



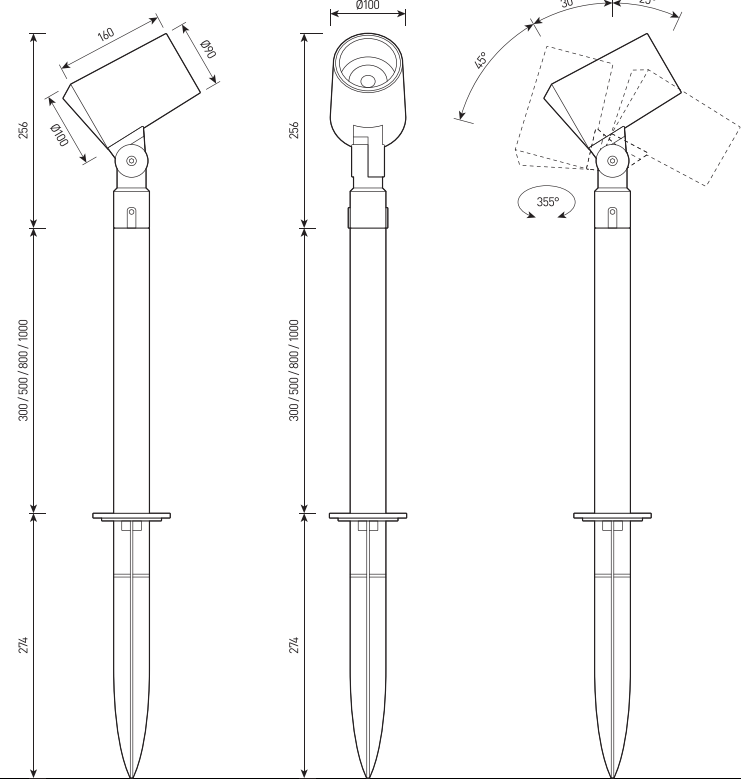
SIZE 4



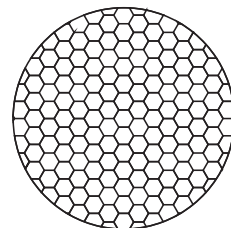
КОЛЫШЕК



ОПОРА



ОПОРА и КОЛЫШЕК



АНТИСЛЕПЯЩАЯ РЕШЕТКА

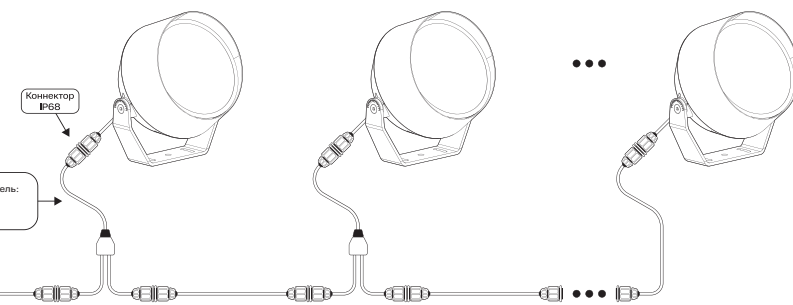


Схема подключения 24V

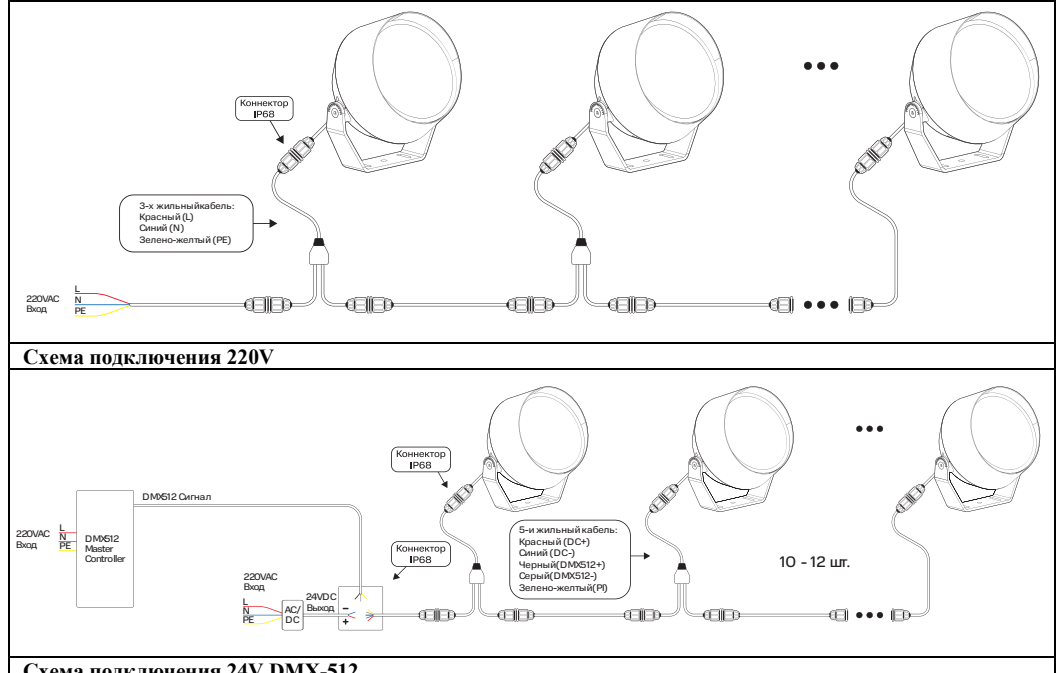


Схема подключения 220V

Ресурс работы светильника – не менее 50 000 ч;
Сечение подводящих проводов (24V)- 5x0.75мм², (220V)- 3x1.5 мм²

3 Комплектность поставки

Светильник – 1 шт.
Паспорт и Руководство по эксплуатации – 1 шт.
Упаковка – 1 шт.

4 Указания по эксплуатации и мерам безопасности

4.1 Эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом и Руководством по эксплуатации. Перед установкой светильника необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 230 В.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК ПРИ ВКЛЮЧЁННОМ НАПРЯЖЕНИИ!

4.2 Запрещается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

4.3 Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник

4.4 Запрещается применение химически активных веществ, абразивных средств и материалов.

5 В случае обнаружения неисправности.

В случае обнаружения неисправности необходимо отключить светильник от сети, демонтировать и обратиться в авторизированный сервис центр, для устранения неисправности. Попытка несанкционированного вмешательства в конструкцию светильника ведет к снятию гарантийных обязательств производителя.

6 Подготовка изделия к работе и установка светильников

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СВЕТИЛЬНИКА УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ОТКЛЮЧЕНО!

Перед монтажом освободить светильник от упаковки и ознакомиться с настоящим руководством. **ВНИМАНИЕ!** Сетевые провода, подводимые к светильникам, не должны своим весом создавать силовую нагрузку на кабельный ввод.

6.1. Монтаж светильников

К распакованному прожектору прикрепить скобу и установить на опорной поверхности.

После установки прожектора в рабочее положение направить его под требуемым углом используя угломерную шкалу и затянуть до упора болты фиксации с обеих сторон установочной лиры (скобы).

7 Техническое обслуживание светильников

7.1 В процессе эксплуатации прожектора необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку прожектора. Проверить исправность электроустановочных изделий и надежность крепления болтовых и винтовых соединений. Чистку защитного стекла и корпуса прожектора производить мягкой ветошью, смоченной в мыльном растворе.

7.2 Эксплуатация прожектора с треснувшим или иначе поврежденным защитным стеклом или корпусом не допускается, поврежденные элементы необходимо заменить.

8 Свидетельство об упаковывании

FORUS.14

наименование изделия	обозначение	заводской номер
Упакован		
Упаковщик	личная подпись	расшифровка подписи
должность		год, месяц, число

9 Свидетельство о приемке

FORUS.14

наименование изделия	обозначение	заводской номер
----------------------	-------------	-----------------

светильник изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технической документацией и признан годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП		расшифровка подписи
личная подпись		

Дата изготовления

год, месяц, число

Сведения о цене и реализации

Цена договорная

Особые требования по реализации не установлены

10 Гарантийные обязательства

10.1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи

Покупателю. В случае неисправности светильника в течение гарантийного срока Производитель обязуется провести безвозмездный ремонт или замену светильника при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника, описанных в настоящем Паспорте и Руководстве по Эксплуатации. В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться к Производителю по адресу:

г. Москва, ул. Проезд Аэропорта, д.8 Тел. сервисной службы: (495) 901-01-91,

www.grosslux.ru, e-mail: info@grosslux.ru

Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с Паспортом Производителю или авторизованному им сервисному центру.

10.2 Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- наличие механических повреждений;
- отсутствие настоящего Паспорта и Руководства по эксплуатации;
- воздействие на светильник химически активных веществ;
- воздействие на светильник абразивных средств и материалов;
- проведение ремонта светильника Покупателем или третьими лицами, кроме авторизованных

Производителем.

- нарушение условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника.

10.3 При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия Производителем, указанным в настоящем Паспорте и Руководстве по эксплуатации.

11 Сведения об упаковке, транспортировании и хранении.

11.1 Упаковка, хранение, транспортирование светильников должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216.

11.2 Светильники транспортируются в упаковке любым крытым видом транспорта. Во время погрузки, транспортирования и выгрузки светильников с транспортного средства должны быть приняты меры защиты светильников от механических повреждений и непосредственного воздействия нефтепродуктов, агрессивных сред и атмосферных осадков.

11.3 Хранение светильников в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура хранения от -50 до +60°C при относительной влажности воздуха не более 85%.

12 Утилизация

Светильник не содержит токсичных материалов, а также комплектующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильника проводить обычным способом.