

# GROSLUX

## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

### CRATER.07

#### Паспорт и руководство по эксплуатации

#### 1 Основные сведения об изделии

1.1 **СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ** акцентированного и заливающего света предназначены для архитектурного освещения. Светильники соответствуют техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, ГОСТ ИЕС 60598-1-2017, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60598-1-2017, в части воздействия механических факторов внешней среды – группе условий эксплуатации М1 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°С до +50°С;
- верхнее значение относительной влажности воздуха 100% при 25°С.

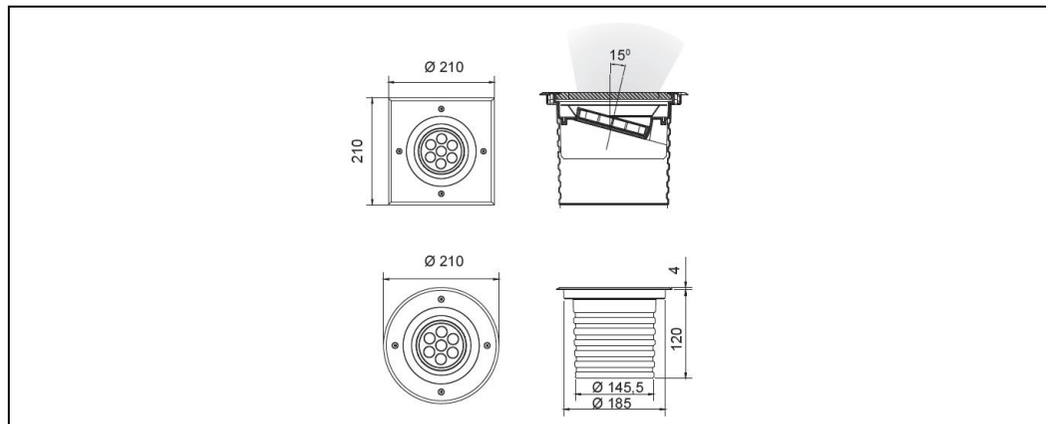
1.5 Степень защиты оболочки светильников, IP67 по ГОСТ 14254-2015.

#### 2 Технические характеристики

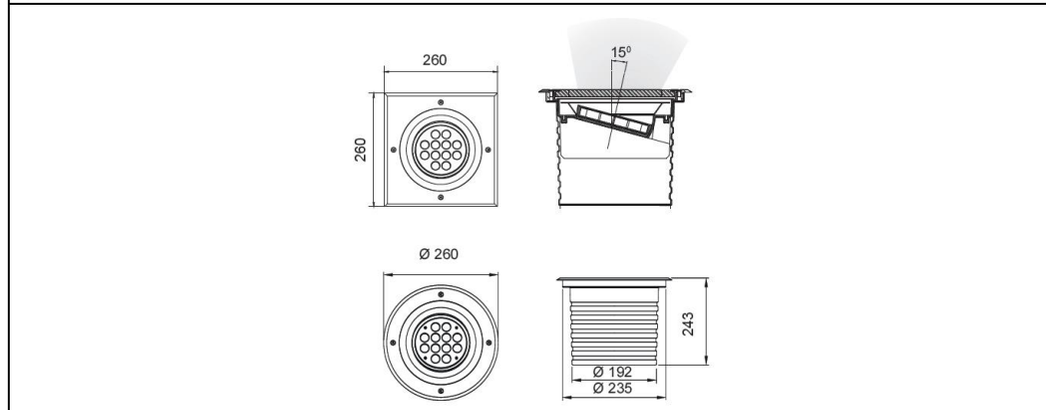
Артикул	Наименование	Размер, мм	Вес, кг	Потребл. мощность, W	Входное напряжение, V	Угол рассеивания
GR500300	<b>CRATER.07</b> 16W 220V IP67 SINGLE	d210x124	2,3	16W	220V	5°, 12,5°, 20°, 30°, 45°, 60°, 15x30°, 10x60°
GR500305	<b>CRATER.07</b> 16W 24V RGB DMX-512 IP67	d210x124	2,3	16W	24V	5°, 12,5°, 20°, 30°, 45°, 60°, 15x30°, 10x60°
GR500310	<b>CRATER.07</b> 32W 220V IP67 SINGLE	d 260x243	4,5	32W	220V	5°, 12,5°, 20°, 30°, 45°, 60°, 15x30°, 10x60°
GR500315	<b>CRATER.07</b> 32W 24V RGB DMX-512 IP67	d 260x243	4,5	32W	24V	5°, 12,5°, 20°, 30°, 45°, 60°, 15x30°, 10x60°
GR500320	<b>CRATER.07</b> 42W 220V IP67 SINGLE	d 330x265	9	42W	220V	3,5°, 5°, 12°, 20°, 30°, 45°, 60°, 15x30°, 10x60°
GR500325	<b>CRATER.07</b> 42W 24V RGB DMX-512 IP67	d 330x265	9	42W	24V	5°, 12,5°, 20°, 30°, 45°, 60°, 15x30°, 10x60°
GR500330	<b>CRATER.07</b> 42W 24V RGBW DMX-512 IP67	d 330x265	9	42W	24V	3,5°, 12°, 20°, 30°
GR500335	<b>CRATER.07</b> 60W 220V IP67 SINGLE	d 330x265	9	60W	220V	3,5°, 5°, 12°, 20°, 30°, 45°, 60°, 15x30°, 10x60°
GR500340	<b>CRATER.07</b> 60W 24V RGB 4in1 DMX-512 IP67	d 330x265	9	60W	24V	5°, 12,5°, 20°, 30°, 45°, 60°, 15x30°, 10x60°
GR500345	<b>CRATER.07</b> 60W 24V RGBW 4in1 DMX-512 IP67	d 330x265	9	60W	24V	3,5°, 12°, 20°, 30°
GR500350	<b>CRATER.07</b> 100W 24V RGB 4in1 DMX-512 IP67	d 330x265	9	100W	24V	5°, 12,5°, 20°, 30°, 45°, 60°, 15x30°, 10x60°
GR500355	<b>CRATER.07</b> 100W 24V RGBW 4in1 DMX-512 IP67	d 330x265	9	100W	24V	3,5°, 12°, 20°, 30°

## 2.1 Общие характеристики.

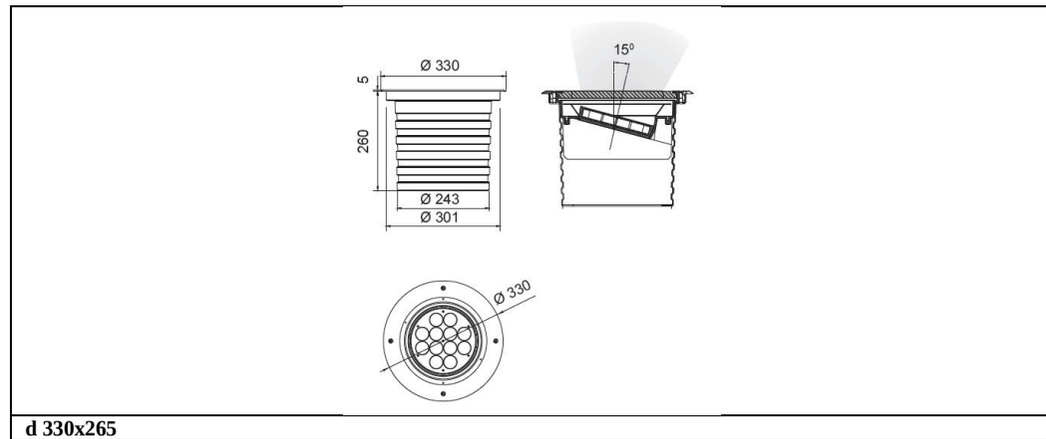
Корпус:	Литой под давлением алюминий, покрытый полиэстеровой порошковой краской
Крепление:	Нержавеющая сталь, 2.0 мм
Стекло:	Закаленное стекло толщиной 10 мм
Цветовая температура, К:	3000K, 4000K, 5600K, RGB, RGBW
Система управления:	Switch On\Off, DMX-512
Рабочая температура:	-40° ~ +50° (при запуске -20° ~ +45°)
Кабельный ввод:	IP68, PG-11



**d210x124**



**d 260x243**



**d 330x265**

Ресурс работы светильника – не менее 50 000 ч;  
Сечение подводящих проводов (24V)- 5x0.75мм<sup>2</sup>, (220V)- 3x1,5 мм<sup>2</sup>

### 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 авторизованный сервис центр, для устранения неисправности. Попытка не санкционированного 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

Установить монтажный бокс в грунт. Обеспечив качественный дренаж талой и дождевой воды.

Во избежание появления конденсата и выхода светильника из строя вода не должна застаиваться в монтажном боксе.

Ввести сетевые провода через отверстие монтажного бокса, прожектор установить в бокс.

### 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 упаковке

### CRATER.07

наименование изделия	обозначение	заводской номер	
Упакован _____			
наименование или код изготовителя			
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.			
Упаковщик	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число
должность			

## 9 Свидетельство о приемке

### CRATER.07

наименование изделия	обозначение	заводской номер
светильник изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технической документации и признан годным для эксплуатации		
<b>Начальник ОТК</b>		
МП	личная подпись	расшифровка подписи

### 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](http://www.grosslux.ru), e-mail: [info@grosslux.ru](mailto: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 организацией 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 закрытым 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.