

# GROSLUX

## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ OSIRIS.34 QUAD Паспорт и руководство по эксплуатации

### 1. Основные сведения об изделии

#### 1.1. СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ акцентуирующего и заливающего света

предназначены 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 переменного тока с номинальным напряжением 220 В, 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 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  $-40^{\circ}$  до  $+50^{\circ}$  (при запуске  $-20^{\circ}$  до  $+45^{\circ}$ );
- предельные значения температур хранения составляют от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ ;
- верхнее значение относительной влажности воздуха 100% при  $25^{\circ}\text{C}$ .

1.5. Степень защиты оболочки светильников: IP65 по ГОСТ 14254-2015.

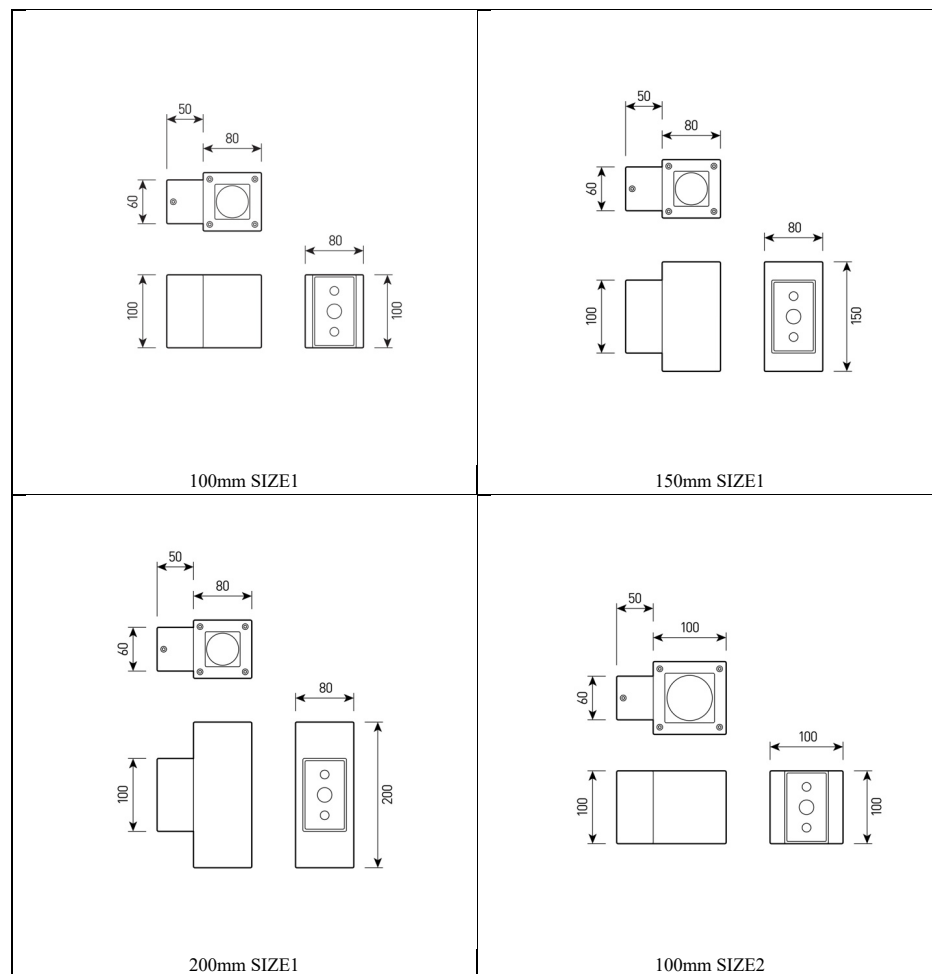
### 2. Технические характеристики

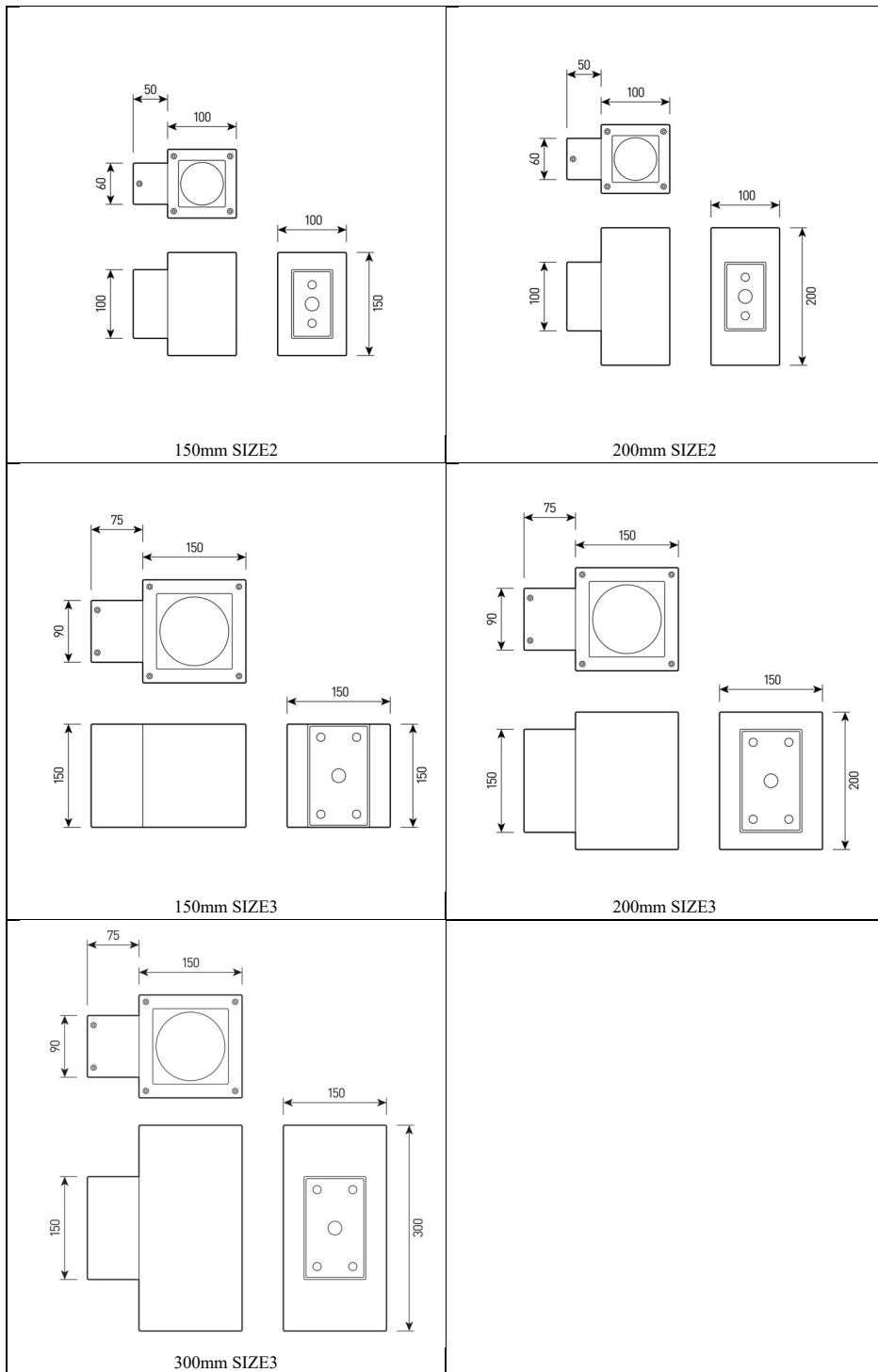
Артикул	Наименование	Размер, мм	Вес, кг	Потребл. мощность	Вход. напряжение	Угол рассеивания
WL300950	OSIRIS.34 QUAD DOWN 1x10W 220V IP65 100mm SIZE1	80×80×100	2	10 Вт	220 В	12°, 24°, 36°, 60°
WL300955	OSIRIS.34 QUAD DOWN 1x10W 220V IP65 150mm SIZE1	80×80×150	2.5	10 Вт	220 В	12°, 24°, 36°, 60°
WL300960	OSIRIS.34 QUAD DOWN 1x10W 220V IP65 200mm SIZE1	80×80×200	3	10 Вт	220 В	12°, 24°, 36°, 60°
WL300965	OSIRIS.34 QUAD DOWN 1x15W 220V IP65 100mm SIZE2	100×100×100	2.2	15 Вт	220 В	12°, 24°, 36°, 60°
WL300970	OSIRIS.34 QUAD DOWN 1x15W 220V IP65 150mm SIZE2	100×100×150	2.8	15 Вт	220 В	12°, 24°, 36°, 60°
WL300975	OSIRIS.34 QUAD DOWN 1x15W 220V IP65 200mm SIZE2	100×100×200	3.3	15 Вт	220 В	12°, 24°, 36°, 60°
WL300980	OSIRIS.34 QUAD DOWN 1x30W 220V IP65 150mm SIZE3	150×150×150	4.4	30 Вт	220 В	12°, 24°, 36°, 60°
WL300985	OSIRIS.34 QUAD DOWN 1x30W 220V IP65 200mm SIZE3	150×150×200	5.5	30 Вт	220 В	12°, 24°, 36°, 60°
WL300990	OSIRIS.34 QUAD DOWN 1x30W 220V IP65 300mm SIZE3	150×150×300	6.7	30 Вт	220 В	12°, 24°, 36°, 60°
WL300995	OSIRIS.34 QUAD UP/DOWN 2x8W 220V IP65 100mm SIZE1	80×80×100	2.1	8 Вт x2	220 В	12°, 24°, 36°, 60°
WL301000	OSIRIS.34 QUAD UP/DOWN 2x8W 220V IP65 150mm SIZE1	80×80×150	2.6	8 Вт x2	220 В	12°, 24°, 36°, 60°
WL301005	OSIRIS.34 QUAD UP/DOWN 2x8W 220V IP65 200mm SIZE1	80×80×200	3.2	8 Вт x2	220 В	12°, 24°, 36°, 60°
WL301010	OSIRIS.34 QUAD UP/DOWN 2x8W 220V IP65 100mm SIZE2	100×100×100	2.3	8 Вт x2	220 В	12°, 24°, 36°, 60°
WL301015	OSIRIS.34 QUAD UP/DOWN 2x8W 220V IP65 150mm SIZE2	100×100×150	2.9	8 Вт x2	220 В	12°, 24°, 36°, 60°
WL301020	OSIRIS.34 QUAD UP/DOWN 2x8W 220V IP65 200mm SIZE2	100×100×200	3.5	8 Вт x2	220 В	12°, 24°, 36°, 60°
WL301025	OSIRIS.34 QUAD UP/DOWN 2x20W 220V IP65 150mm SIZE3	150×150×150	4.6	20 Вт x2	220 В	12°, 24°, 36°, 60°

WL301030	OSIRIS.34 QUAD UP/DOWN 2x30W 220V IP65 200mm SIZE3	150×150×200	5.8	30 Вт x2	220 В	12°, 24°, 36°, 60°
WL301035	OSIRIS.34 QUAD UP/DOWN 2x30W 220V IP65 300mm SIZE3	150×150×300	7	30 Вт x2	220 В	12°, 24°, 36°, 60°

### 2.1. Общие характеристики

Корпус:	Нержавеющая сталь
Цвет корпуса	Глянцевая сталь, Матовая сталь
Цветовая температура:	3000К, 4000К, 6000К
Коэффициент мощности:	>0.9
Система управления:	On/Off
Рабочая температура:	$-40^{\circ} \sim +50^{\circ}$ (при запуске $-20^{\circ} \sim +45^{\circ}$ )
Ресурс работы светильника:	не менее 50 000 ч
Сечение проводов:	3×0,75 мм <sup>2</sup>
Вес:	2 – 7 кг





### 3. Комплектность поставки

Светильник – 1 шт.

Паспорт и Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

### 4. Указания по эксплуатации и мерам безопасности

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 220 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 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.

Светильник крепится к стене с помощью монтажной пластины.

### 7. Техническое обслуживание светильников

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

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

### 8. Свидетельство об упаковывании

#### **OSIRIS.34 QUAD**

наименование изделия

обозначение

заводской номер

упакован

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

## 9. Свидетельство о приемке

### OSIRIS.34 QUAD

наименование изделия	обозначение	заводской номер
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технической документацией и признан годным для эксплуатации		

**Начальник ОТК**

МП

личная подпись

расшифровка подписи

Дата изготовления

год, месяц, число

### Сведения о цене и реализации

#### 10. Гарантийные обязательства

10.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 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, 8.**

**Телефон сервисной службы: +7 495 901-01-91, [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 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.