



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Светильник светодиодный LGT-Arc-Fortuna- 1000-24

с поворотной скобой



Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 27.40.39-002-65536668-2148 и признан годным к эксплуатации. Светильник имеет соответствующие сертификаты качества.

Контролер
Номер заказа
Дата выпуска с производства
Производитель
Адрес производителя
Телефон
E-mail

ООО «ЭлДжиТи Рус»
197375, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова,
д. 42/9
8 (814) 671-00-72
info@lgtechno.ru

1. Назначение

1.1. Светодиодный светильник LGT-Arc-Fortuna-1000-24 для архитектурного освещения. Предназначен для функционального освещения фасадов здания, памятников архитектуры, мостов и эстакад, торговых, развлекательных и бизнес-центров, а также стендов, зрительных залов и спорткомплексов.

2. Технические данные

2.1. Основные технические данные светильника приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Угол расхождения светового потока	3000 K*	4000 K*	5000 K*	6500 K*	Red (Красный)
8°±10% (К)	AR02105PS30W01DS	AR02105PS30N01DS	AR02105PS30D01DS	AR02105PS30F01DS	AR02105PS30R01DS
15°±10% (К)	AR02105PS33W01DS	AR02105PS33N01DS	AR02105PS33D01DS	AR02105PS33F01DS	AR02105PS33R01DS
25°±10% (К)	AR02105PS24W01DS	AR02105PS24N01DS	AR02105PS24D01DS	AR02105PS24F01DS	AR02105PS24R01DS
45°±10% (К)	AR02105PS20W01DS	AR02105PS20N01DS	AR02105PS20D01DS	AR02105PS20F01DS	AR02105PS20R01DS
60°±10% (Г)	AR02105PS06W01DS	AR02105PS06N01DS	AR02105PS06D01DS	AR02105PS06F01DS	AR02105PS06R01DS
120°±10% (Д)	AR02105PS03W01DS	AR02105PS03N01DS	AR02105PS03D01DS	AR02105PS03F01DS	AR02105PS03R01DS
20°x40°±10%	AR02105PS34W01DS	AR02105PS34N01DS	AR02105PS34D01DS	AR02105PS34F01DS	AR02105PS34R01DS
10°x60°±10%	AR02105PS22W01DS	AR02105PS22N01DS	AR02105PS22D01DS	AR02105PS22F01DS	AR02105PS22R01DS
10°x45°±10%	AR02105PS49W01DS	AR02105PS49N01DS	AR02105PS49D01DS	AR02105PS49F01DS	AR02105PS49R01DS

Параметр	Значение
Мощность	24 Вт
Световой поток	
3000K /4000K /5000K /6500K	1920 лм
Red (Красный)	1370 лм
Green (Зеленый)	1510 лм
Blue (Синий)	790 лм
Amber (Янтарный)	1630 лм

Угол расхождения светового потока	Green (Зеленый)	Blue (Синий)	Amber (Янтарный)	RGB	RGBW
8°±10% (К)	AR02105PS30G01DS	AR02105PS30B01DS	AR02105PS30A01DS	AR02105PS30X01DS	AR02105PS30Y01DS
15°±10% (К)	AR02105PS33G01DS	AR02105PS33B01DS	AR02105PS33A01DS	AR02105PS33X01DS	AR02105PS33Y01DS
25°±10% (К)	AR02105PS24G01DS	AR02105PS24B01DS	AR02105PS24A01DS	AR02105PS24X01DS	AR02105PS24Y01DS
45°±10% (К)	AR02105PS20G01DS	AR02105PS20B01DS	AR02105PS20A01DS	AR02105PS20X01DS	AR02105PS20Y01DS
60°±10% (Г)	AR02105PS06G01DS	AR02105PS06B01DS	AR02105PS06A01DS	AR02105PS06X01DS	AR02105PS06Y01DS
120°±10% (Д)	AR02105PS03G01DS	AR02105PS03B01DS	AR02105PS03A01DS	AR02105PS03X01DS	AR02105PS03Y01DS
20°x40°±10%	AR02105PS34G01DS	AR02105PS34B01DS	AR02105PS34A01DS	AR02105PS34X01DS	AR02105PS34Y01DS
10°x60°±10%	AR02105PS22G01DS	AR02105PS22B01DS	AR02105PS22A01DS	AR02105PS22X01DS	AR02105PS22Y01DS
10°x45°±10%	AR02105PS49G01DS	AR02105PS49B01DS	AR02105PS49A01DS	AR02105PS49X01DS	AR02105PS49Y01DS

Габариты, не более	1000x37x70 мм
Масса, не более	1,32 кг
DMX	Только для RGB/RGBW

IP 65	t _a (°C) -40...+50	24 В	PF 0,8
CRI > 75 Ra			DMX

ТЕРМО-ЗАЩИТА | ЗАЩИТА ОТ ХХ | ЗАЩИТА ОТ КЗ

* Допуск на указанные номинальные значения цветовой температуры ±300К

3. Требования по технике безопасности

- Светильник соответствует требованиям безопасности ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР/ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- Эксплуатация светильника без защитного заземления не допускается.
- Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденной оптической частью.
- Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.
- Светильник прошел высоковольтное испытание на электрическую прочность изоляции на основании требований ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.
- Запрещается любое окрашивание корпуса светильника.

4. Транспортирование и хранение

- Транспортирование светильника в упаковке производителя может производиться автомобильным, железнодорожным, воздушным и водным транспортом при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Условия транспортирования должны соответствовать условиям ГОСТ 23216.
- Светильники должны храниться в закрытых сухих, проветриваемых помещениях при температуре от -40 до +50°С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

5. Гарантия производителя

- Гарантийный срок - 5 лет с даты поставки светильника.
- Бесплатный ремонт или замена светильника в случае неисправности в течение гарантийного срока эксплуатации проводится производителем при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
- Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с Руководством по эксплуатации на светильник.
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию светильника, улучшающие потребительские свойства.
- Производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте

www.lgtechno.ru

6. Установка, монтаж и обслуживание

- 6.1. Установка, монтаж и эксплуатация светильника должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.2. Не допускается подключение светильника к питающей сети через диммер (светорегулятор).
- 6.3. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенном питающем напряжении.
- 6.4. Подключение светильника к электрической сети и заземлению выполнять монтажными кабелями сечением не менее 0,75 мм² (монтажный кабель в комплект не входит).
- 6.5. Светильник не требует обслуживания в течение всего срока службы. В случае необходимости, поверхность рассеивателя протирать мягкой тканью.

6.6. Далее приведены рекомендации по монтажу и подключению светильника:

6.6.1. Распаковать светильник. Убедиться в его целостности и правильной комплектации.

- Светильник светодиодный - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

6.6.2. Внешний вид светильника (Рис.1)

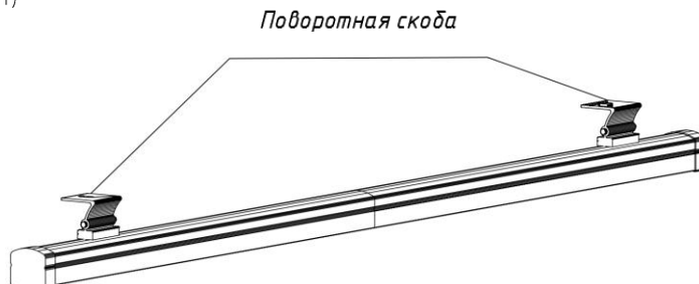


Рис.1

6.6.3. Отвернуть поворотную скобу в сторону поверхности установки до нужного положения (Рис. 2). Максимальный угол поворота скобы на светильнике 195°.

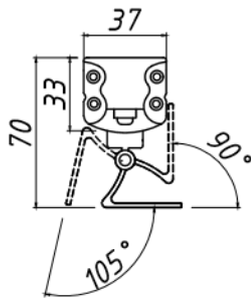


Рис. 2

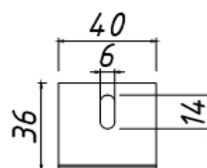


Рис.3

6.6.4. Наметить и просверлить отверстия под монтаж светильника на поверхности установки. Поворотные скобы можно перемещать по всей длине светильника. Диаметр отверстия в поворотной скобе 6 мм. При помощи винтов прикрепить светильник к поверхности через отверстия в поворотных скобах. Минимальная рекомендуемая длина метизов 50 мм.

6.6.5. Установить светильник под нужным углом к освещаемому объекту и зафиксировать положение светильника с помощью боковых винтов на поворотных скобах и подключить кабель питания в соответствии с Рис.4. Источник питания при модификации светильника с постоянным напряжением заказывается отдельно. Подать питание на сетевой кабель. Убедиться в работоспособности светильника.

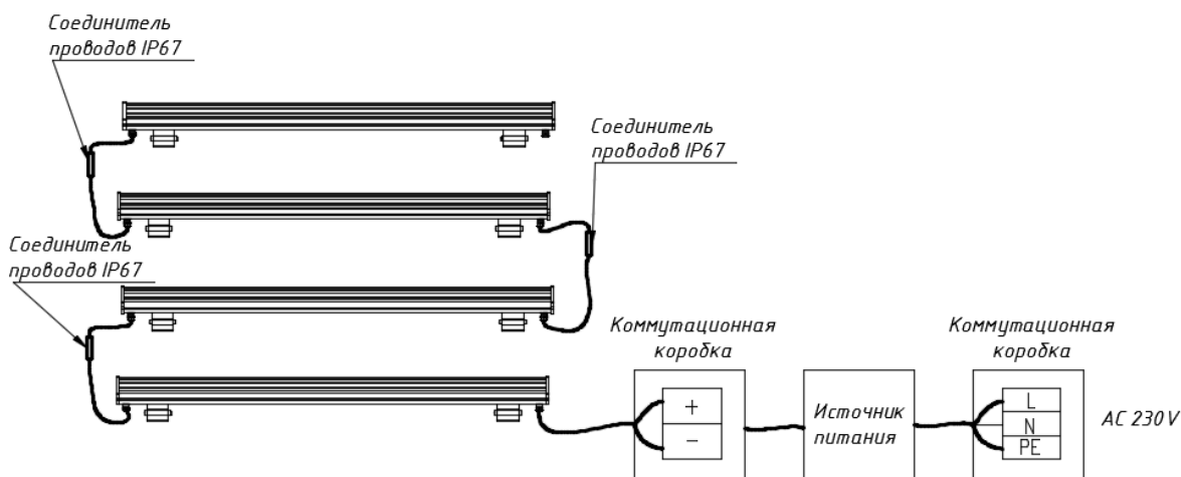


Рис.4

6.6.6 При использовании светильника с цветом излучения RGB, RGBW установить светильник под нужным углом к освещаемому объекту и зафиксировать положение светильника с помощью боковых винтов на поворотных скобах и подключить в соответствии с Рис.5. Подать питание на сетевой кабель. Убедиться в работоспособности светильника.

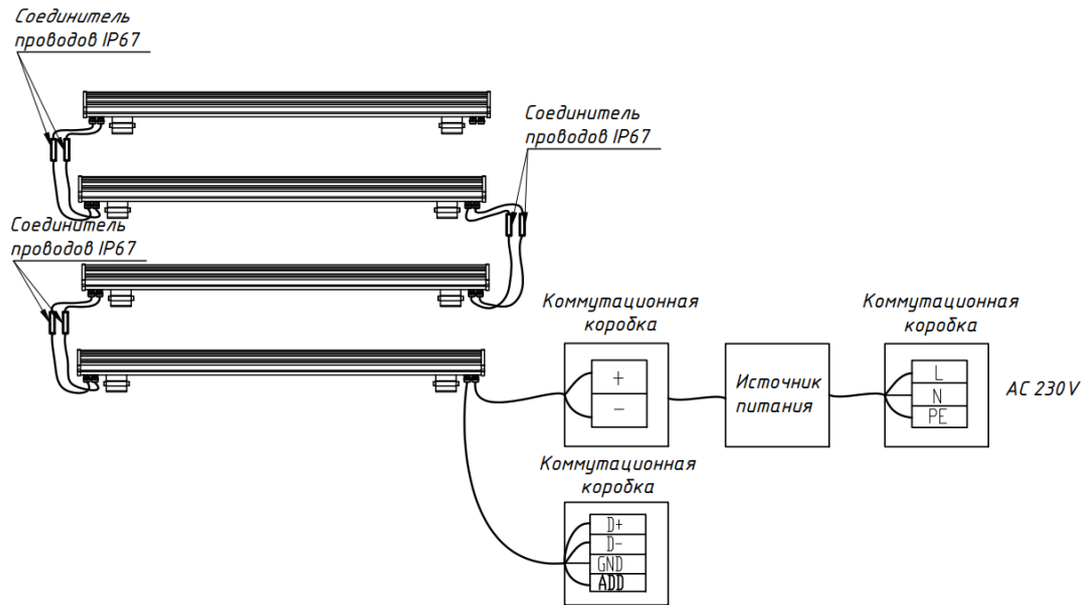


Рис.5