

ART-S-RING FLEX



Паспорт, техническое описание
и инструкция по эксплуатации

СВЕТОДИОДНЫЙ ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ: ART-S-RING FLEX

Ø СВЕТИЛЬНИКА, мм	<input type="checkbox"/> _____
ЦВЕТ СВЕТИЛЬНИКА	<input type="checkbox"/> белый <input type="checkbox"/> черный <input type="checkbox"/> серый <input type="checkbox"/> _____
МОЩНОСТЬ, Вт	<input type="checkbox"/> _____
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	<input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> _____
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, Ra	<input type="checkbox"/> >90 <input type="checkbox"/> _____
ДЛИНА ПОДВЕСОВ, мм	<input type="checkbox"/> 1500 <input type="checkbox"/> _____
УПРАВЛЕНИЕ	<input type="checkbox"/> Вкл/Выкл <input type="checkbox"/> DALI <input type="checkbox"/> 1-10V <input type="checkbox"/> Triac <input type="checkbox"/> _____

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светодиодный светильник предназначен для организации общего и локального освещения торговых, выставочных, офисных, жилых и других помещений.

1.2 При изготовлении светильников используются высококачественные материалы, сохраняющие свои первоначальные свойства на весь срок эксплуатации изделия.

1.3 Светильник предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Внимательно изучите данное руководство и неукоснительно следуйте всем рекомендациям.

2.2 Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение электротехнических работ.

2.3 Монтаж и демонтаж светильника осуществляется только при отключенном питании сети.

2.4 Запрещается открывать работающий светильник.

2.5 Необходимо оберегать корпус и рассеиватель светильника от механических воздействий твердыми предметами.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Светильник - 1 шт.

3.2 Паспорт изделия - 1 шт.

3.3 Упаковка - 1 шт.

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКИ

4.1 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2 Установить светильник согласно инструкции по сборке, аккуратно удалив защитные покрытия.

4.3 Не допускается эксплуатация светильника без постоянного и надежного заземления.

4.4 В процессе эксплуатации необходимо не реже одного раза в год производить профилактический осмотр и чистку светильников.

4.5 Очистку поверхности корпуса и стекла производить мягкой сухой тканью.

5. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Погрузка и перевозка светильников допускается только в заводской упаковке при условии обеспечения защиты тары от атмосферных осадков и соблюдении мер защиты от механических повреждений, ударов, падений и т. п.

5.2 Хранение светильников осуществляют в упаковке в крытых, отапливаемых и вентилируемых складских помещениях, в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, кислотных, щелочных и других материалов, являющихся источниками агрессивных сред.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильник не содержит токсичных материалов и комплектующих и не представляет опасности для окружающей среды и жизни, здоровья людей. Светильнику не требуется специальная утилизация.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

7.2 В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока следует обратиться к поставщику оборудования.

7.3 Гарантия не распространяется на светильники, имеющие следы вмешательства в конструкцию, механические повреждения и при использовании не по назначению.

7.4 Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке и при полной комплектации.

7.5 Производитель имеет право вносить в конструкцию светильника изменения, не ухудшающие его качество и потребительские свойства.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Светильник изготовлен компанией ARTLIGHT

8.2 Дата выпуска _____

8.3 Светильник соответствует техническим условиям ТУ 27.40.25-001-44328138-2019, проверен на работоспособность и отсутствие дефектов, упакован в стандартную упаковку и признан годным к эксплуатации.

8.4 Штамп ОТК _____

Дата продажи: _____ 20 ____ год

Продавец: _____ МП

Покупатель: _____



Паспорт, техническое описание
и инструкция по эксплуатации

ART-S-RING FLEX



197101, Россия, г.Санкт-Петербург,
ул.Ленина, д.12/36
Санкт-Петербург: +7 (812) 740-70-30
Москва: +7 (495) 640-50-20
E-mail: artlight@artlight.ru

#ВСЁРЕШАЕТСВЕТ

Каталог продукции: WWW.ARTLIGHT.RU

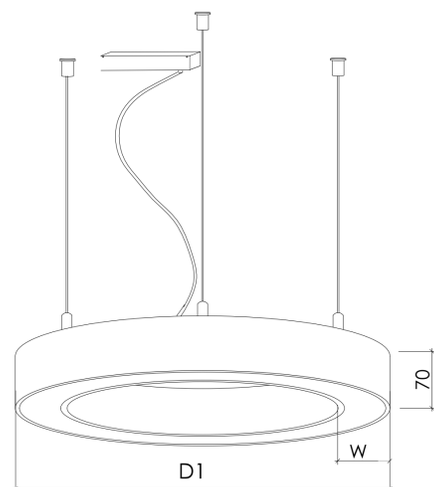
A ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 170-240В
Частота питающей сети: 50-60 Гц
Коэффициент мощности не менее: 0,95
Коэффициент пульсаций: < 5 %
Класс электробезопасности: I по ГОСТ Р МЭК 60598 - 1
Температура окружающей среды: -20...+50° С
Срок службы: не менее 50000 ч
Светильник соответствует требованиям:
ГОСТ Р МЭК 60598-1
ГОСТ IEC 60598-2-1
ГОСТ Р 51514-99
ГОСТ Р 51318.15-99

сертифицирован на соответствие условиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

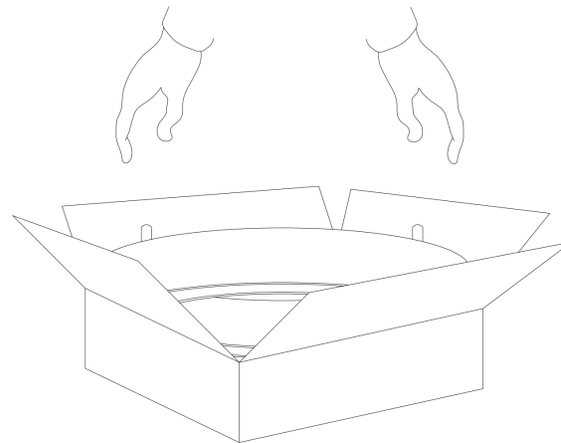
B РАЗМЕРЫ СВЕТИЛЬНИКА, мм

<input checked="" type="checkbox"/>	D1, Ø мм
<input type="checkbox"/>	700
<input type="checkbox"/>	900
<input type="checkbox"/>	1000
<input type="checkbox"/>	1100
<input type="checkbox"/>	1200
<input type="checkbox"/>	1400
<input type="checkbox"/>	1500
<input type="checkbox"/>	1600
<input type="checkbox"/>	1800
<input type="checkbox"/>	1900
<input checked="" type="checkbox"/>	W, мм
<input type="checkbox"/>	50
<input type="checkbox"/>	114

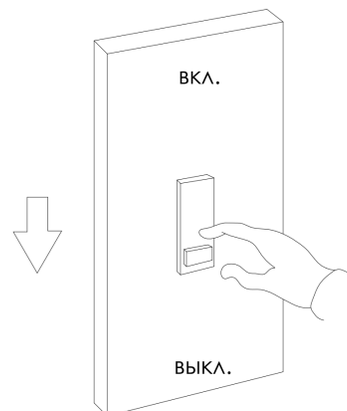


C МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

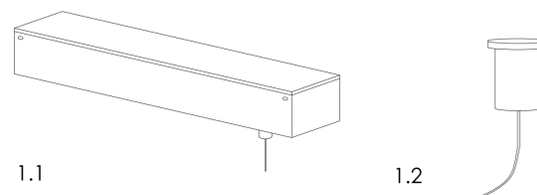
1 Распаковать светильник:



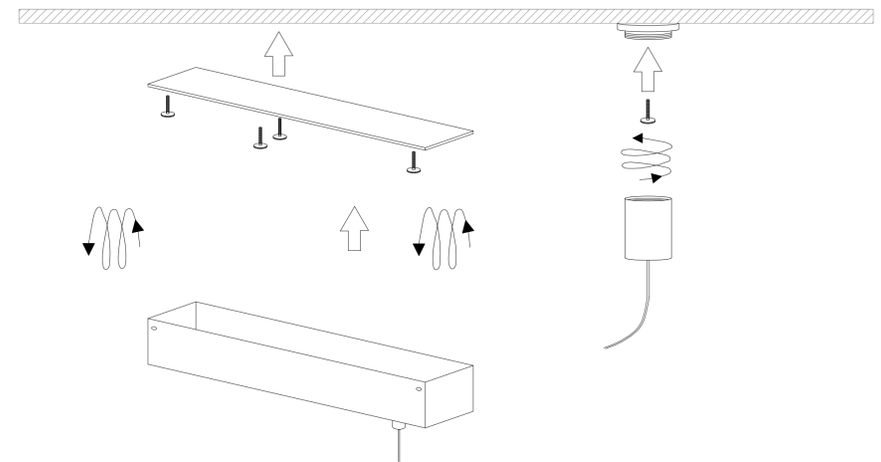
2 Отключить электропитание:



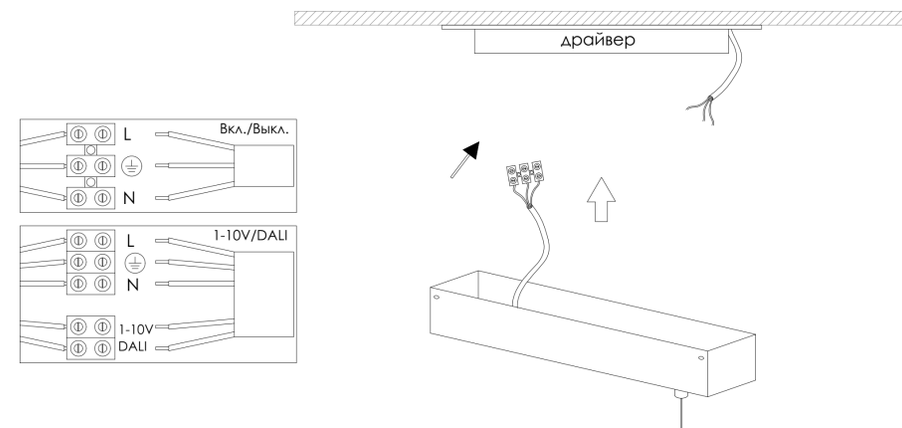
3 Для крепления светильника используют подвесы двух типов:
1.1 подвес с выводом питания
1.2 фиксирующий подвес



4 Для монтажа подвесов открутить колпачок подвеса и прикрепить его к потолку с помощью самореза(ов):



5 Подключить светильник к питающему кабелю в соответствии с маркировкой:



6 Включить электропитание:

