

ART-S-ROUND FLEX



СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ ART-S-ROUND FLEX

ЦВЕТ СВЕТИЛЬНИКА	
<input type="checkbox"/> белый	<input type="checkbox"/> черный <input type="checkbox"/> серый <input type="checkbox"/> _____
МОЩНОСТЬ, Вт	
<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> _____
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К	
<input type="checkbox"/> 3000	<input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> _____
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, Ra	
<input type="checkbox"/> >90	<input type="checkbox"/> >80 <input type="checkbox"/> _____
ДИАМЕТР СВЕТИЛЬНИКА D, мм	
<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 900 <input type="checkbox"/> 1100 <input type="checkbox"/> _____
УПРАВЛЕНИЕ	
<input type="checkbox"/> Вкл/Выкл	<input type="checkbox"/> БАП <input type="checkbox"/> DALI <input type="checkbox"/> 0-10V <input type="checkbox"/> Triac <input type="checkbox"/> _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Покупатель: _____



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильник предназначен для общего и локального освещения жилых, производственных, различных административно - общественных помещений: офисов, бизнес- центров, кабинетов, конференц-залов, комнат переговоров, торговых залов и т. д.

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

1.3 Источник питания имеет функцию стабилизации тока и дополнительно может оснащаться блоком аварийного питания (БАП).

1.4 Светильник предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Внимательно изучите данное руководство, 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 полном отключении питания сети.

2.4 Необходимо оберегать корпус и рассеиватель от механических воздействий твердыми предметами.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Светильник - 1 шт.
- 3.2 Регулируемый подвес - ___ шт.
- 3.3 Сетевой провод ___ м - 1 шт.
- 3.4 Паспорт изделия - 1 шт.
- 3.5 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 светильника.

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, жизни и здоровья людей. Светильнику не требуется специальная утилизация.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Гарантийный срок эксплуатации светильника - 36 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, кроме блока аварийного питания (БАП). Гарантийный срок эксплуатации на блок аварийного питания (БАП) 12 месяцев.

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 светильник, имеющий 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

С МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

1 Распаковать светильник:

ART-S-ROUND 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

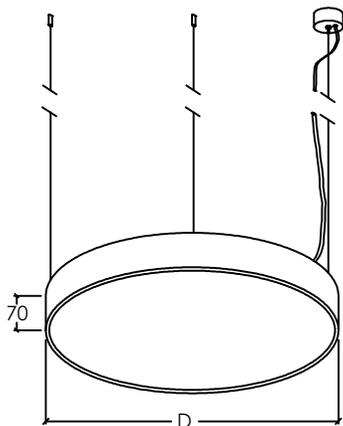
Каталог продукции: WWW.ARTLIGHT.RU

A ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 170-240В
Частота питающей сети: 50-60 Гц
Кэффициент мощности не менее: 0,95
Кэффициент пульсаций: < 5 %
Класс электробезопасности: I по ГОСТ Р МЭК 60598-1
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP20
Температура окружающей среды: -20...+50°C
Срок службы: не менее 50000 ч
Светильник соответствует требованиям:
ГОСТ Р МЭК 60598-1
ГОСТ ИЕС 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)

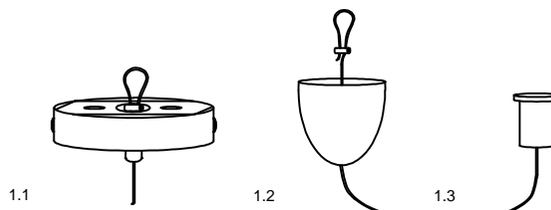
B РАЗМЕРЫ СВЕТИЛЬНИКА, мм



+

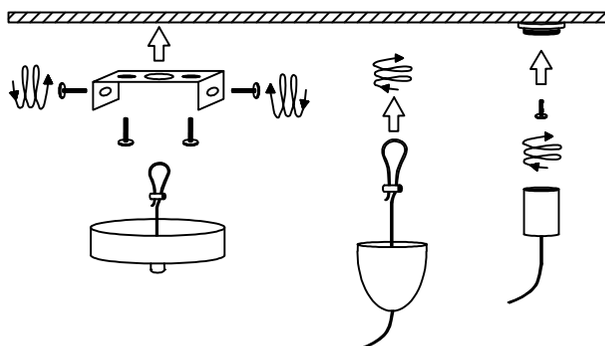
2 Для крепления светильника используются подвесы трех типов:

- 1.1 Подвес с выводом питания;
- 1.2 Фиксирующий подвес L=1,5 м;
- 1.3 фиксирующий подвес



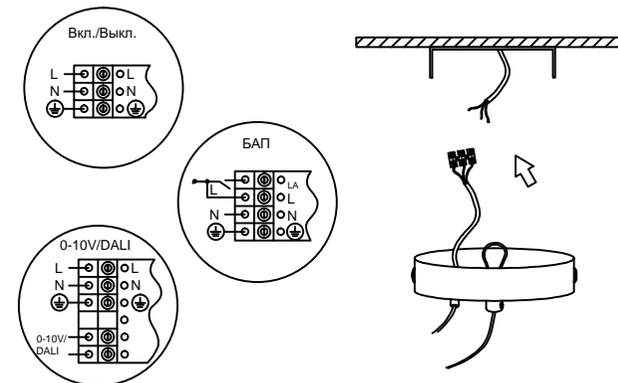
+

3 Прикрепить монтажное основание подвеса к потолку с помощью самореза(ов):



+

4 Осуществить подключение питающего кабеля в соответствии с маркировкой:



+

6 Включить электропитание

