

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные универсальные серии ДВО12 STD торговой марки WOLTA® предназначены для общего освещения офисно-административных и торговых помещений. Светильники применяют в потолках типа Грильято, а также устанавливают на подвесы или накладным способом. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40-001-39343934-2019.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе (в комплекте с драйвером); инструкция по эксплуатации; упаковка.

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих легковоспламеняющихся предметов и поверхности.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной проводке, с треснувшим рассеивателем. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
- Светильники запрещено накрывать теплоизолирующим или подобным материалом.
- При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

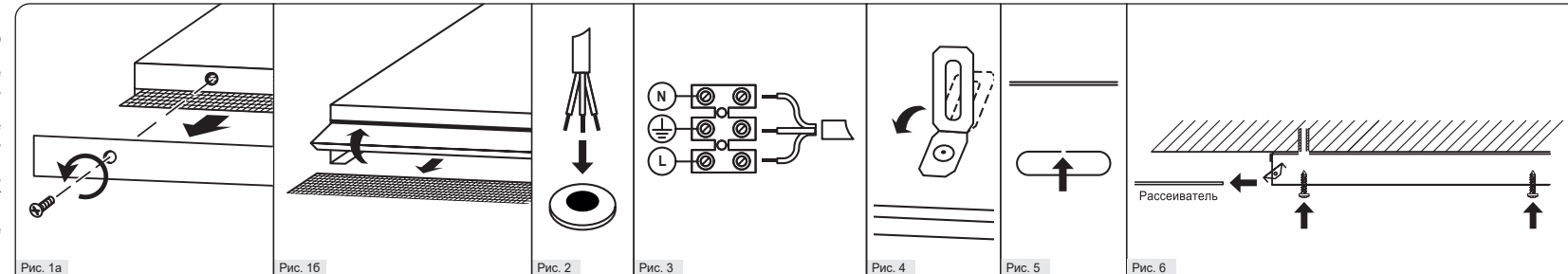
Внимание! Включение светильников на строящихся объектах допускается только при полном отключении электрических строительных инструментов и техники.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании обратитесь к квалифицированному специалисту.

- Подключение питания и установка в потолок типа Грильято:

 - Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
 - Для светильников мощностью 32 Вт — открутите саморезы, снимите боковую планку и извлеките рассеиватель (Рис. 1а).
 - Для светильников остальных мощностей — отогните поворотную боковую планку и извлеките рассеиватель (Рис. 1б).
 - Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
 - Пропустите подготовленный кабель через отверстие в корпусе светильника (Рис. 2).
 - Присоедините концы кабеля к позициям L, N, \oplus (Рис. 3).

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип источника света	Светодиод SMD
Коэффициент мощности	>0,9
Тип напряжения	AC
Номинальное (нормируемое) напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Индекс цветопередачи	≥80
Коэффициент пульсации	<5%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д
Угол рассеяния, градусов	120
Степень защиты	IP40
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	+1...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, ta, °C	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), tw, °C	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °C	75
Класс защиты	I
Материал рассеивателя	Полистирол
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Срок службы, часов	40000
Срок гарантии, лет	3

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Размеры, мм	Масса, кг	Тип рассеивателя
ДВО12-32-001-4K	32	0,15	4000	3700	116	588x588x25	1,85	Матовый
ДВО12-32-001-6K	32	0,15	6500	3700	116	588x588x25	1,85	Матовый
ДВО12-32-002-4K	32	0,15	4000	4000	125	588x588x25	1,85	Микропризма
ДВО12-32-002-6K	32	0,15	6500	4000	125	588x588x25	1,85	Микропризма
ДВО12-36-001-4K	36	0,17	4000	4100	114	588x588x40	2,35	Матовый
ДВО12-36-001-5K	36	0,17	5000	4100	114	588x588x40	2,35	Матовый
ДВО12-36-001-6K	36	0,17	6500	4100	114	588x588x40	2,35	Матовый
ДВО12-36-002-4K	36	0,17	4000	4400	122	588x588x40	2,35	Микропризма
ДВО12-36-002-5K	36	0,17	5000	4400	122	588x588x40	2,35	Микропризма
ДВО12-36-002-6K	36	0,17	6500	4400	122	588x588x40	2,35	Микропризма
ДВО12-54-001-4K	54	0,26	4000	6000	111	588x588x40	2,39	Матовый
ДВО12-54-001-5K	54	0,26	5000	6000	111	588x588x40	2,39	Матовый
ДВО12-54-001-6K	54	0,26	6500	6000	111	588x588x40	2,39	Матовый
ДВО12-54-002-4K	54	0,26	4000	6500	120	588x588x40	2,39	Микропризма
ДВО12-54-002-5K	54	0,26	5000	6500	120	588x588x40	2,39	Микропризма
ДВО12-54-002-6K	54	0,26	6500	6500	120	588x588x40	2,39	Микропризма

