

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные серии ДПО11 STD с матовым или прозрачным рассеивателем торговой марки WOLTA® предназначены для общего освещения офисно-административных и торговых помещений, а также коридоров, лестничных пролетов, спортивных и конференц-залов, могут применяться для бытовых помещений. 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

1. 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).
2. При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
3. 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.
4. Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
5. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
6. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
7. Светильники запрещено накрывать теплоизолирующим или подобным материалом.
8. При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
9. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

#	Модель	ДПО11-32-101-4К	ДПО11-32-101-6К	ДПО11-32-102-4К	ДПО11-32-102-6К
1	Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
2	Мощность, Вт	32	32	32	32
3	Коэффициент мощности	>0,97	>0,97	>0,97	>0,97
4	Тип напряжения	AC	AC	AC	AC
5	Номинальное (номинируемое) напряжение, В	230	230	230	230
6	Диапазон входного напряжения, В	184-264	184-264	184-264	184-264
7	Ток, А	0,14	0,14	0,14	0,14
8	Частота, Гц	50	50	50	50
9	Коррелированная цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
10	Индекс цветопередачи	≥80	≥80	≥80	≥80
11	Световой поток, лм	3700	3700	4000	4000
12	Световая отдача, лм/Вт	116	116	125	125
13	Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%
14	Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П	П	П	П
15	Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д	Д	Д	Д
16	Степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40
17	Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
18	Диапазон рабочих температур, °C	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
19	Номинируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °C	45	45	45	45
20	Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), tw, °C	80	80	80	80
21	Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °C	75	75	75	75
22	Класс защиты	I	I	I	I
23	Размеры, мм	1230x180x25	1230x180x25	1230x180x25	1230x180x25
24	Масса, кг	1,8	1,8	1,8	1,8
25	Материал рассеивателя	Полистирол	Полистирол	Полистирол	Полистирол
26	Тип рассеивателя	Матовый	Матовый	Микропризма	Микропризма
27	Материал корпуса	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
28	Цвет корпуса	Белый	Белый	Белый	Белый
29	Срок службы, часов	40000	40000	40000	40000
30	Срок гарантии, лет	3	3	3	3

K2: 1 - Жарық көзінін түрі. 2 - Кұтты. Вт. 3 - Күттейтін коэффициент. 4 - Кернеу түрі. 5 - Номиналданын (номиналданын) кернеу. В. 6 - Кіріс кернеу түріндиң диапазоны. В. 7 - Ток, А. 8 - Жиілік, Гц. 9 - Корреляцияланған түс температурасы. К. 10 - Тус беру индексі. 11 - Жарық ағыны, лм. 12 - Жарық беру, лм/Вт. 13 - Пульсация коэффициенті. 14 - ГОСТ 54350-2015 бойынша жарық тарату класы. 15 - ГОСТ 54350-2015 бойынша жарық күші кисығын түрі. 16 - Коргау дәрежесі. 17 - Климаттық орнадалы. 18 - Жұмыс температурасының диапазоны, °C. 19 - Коршаган ортаның нормаланған шекті рұқсат етілген температурасы, та, °C. 20 - Нормаланған максималдық жұмыс температурасы (орнадалы), tw, °C. 21 - Нормаланған максималдық жұмыс температурасы (конденсатор), tc, °C. 22 - Сынып коргау. 23 - Олшемдері, мм. 24 - Салтмагы, кг. 25 - Диффузор Материалы. 26 - Диффузордың түрі. 27 - Корпус материалы. 28 - Корпус түсі. 29 - Қызымет мерзімі, сағат. 30 - Кепілдік мерзімі, жыл.



1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
2. Открутив саморезы, снимите боковую планку и извлеките рассеиватель (Рис. 1).
3. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
4. Пропустите подготовленный кабель через отверстие в корпусе светильника (Рис. 2).
5. Присоедините концы кабеля к позициям L, N, G (Рис. 3).
6. Для установки освободите намеченные отверстия на задней поверхности светильника от металлических заглушек (Рис. 4).
7. Установите светильник на поверхность или присоедините подвесы через отверстия (Рис. 5). Подвесы и крепления для накладного монтажа в комплект поставки не входят.
8. Соберите подключенный светильник в обратной последовательности.

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процессе эксплуатации светильника на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности светильника можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные светильники ДПО11 STD относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полистирол: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 20 PAP.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение светильника должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка светильника должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на светильник и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок. Включение светильника возможно через час после транспортирования при отрицательной температуре.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации срок службы светодиодных светильников составляет 40000 часов, гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи. Гарантийный срок хранения светильников в заводской упаковке до момента эксплуатации составляет 2 года. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация светильника влечут за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую светильник, до истечения гарантийного срока. Возврат и замена светильника производятся только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека или другого документа, подтверждающего покупку.

Гарантия не распространяется на светильники, поврежденные в результате:

- контакта с жидкостями;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа светильника (незатянутый гермоввод, неплотно закрытый рассеиватель и т.п.);
- отсутствия защитного заземления;
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, рассеивателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного ремонта, замены компонентов светодиодного светильника или внесения конструктивных изменений гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков



