

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные серии ДПО17 STD 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. При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
8. 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.

1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
2. Обесточьте сетевой кабель сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
3. Открутив шуруп, снимите боковую крышку, а затем снимите рассеиватель (Рис. 1).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

#	Модель	ДПО17-32-002-4К	ДПО17-32-002-6К
1	Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD
2	Мощность, Вт	32	32
3	Коэффициент мощности	>0,97	>0,97
4	Тип напряжения	AC	AC
5	Номинальное (нормируемое) напряжение, В	230	230
6	Диапазон входного напряжения, В	184-264	184-264
7	Ток, А	0,14	0,14
8	Частота, Гц	50	50
9	Коррелированная цветовая температура, К	4000	6500
10	Индекс цветопередачи	≥80	≥80
11	Световой поток, лм	4000	4000
12	Световая отдача, лм/Вт	125	125
13	Коэффициент пульсации	<5%	<5%
14	Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П	П
15	Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д	Д
16	Степень защиты	IP40	IP40
17	Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
18	Диапазон рабочих температур, °C	-20...+45	-20...+45
19	Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, t _a , °C	45	45
20	Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), t _w , °C	80	80
21	Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), t _c , °C	75	75
22	Класс защиты	I	I
23	Размеры, мм	1210x118x40	1210x118x40
24	Масса, кг	0,9	0,9
25	Материал рассеивателя	Поликарбонат	Поликарбонат
26	Тип рассеивателя	Прозрачный	Прозрачный
27	Материал корпуса	Сталь	Сталь
28	Цвет корпуса	Белый	Белый
29	Срок службы, часов	40000	40000
30	Срок гарантии, лет	3	3

KZ: 1 - Түрі жарық көзі. 2 - Кұттың, Вт. 3 - Құтад коэффициенті. 4 - Кернеу түрі. 5 - Номиналды (нормаланатын) кернеу. В. 6 - Кіріс кернеуінің диапазоны. В. 7 - Ток, А. 8 - Жілілі, Гц. 9 - Корреляциянан тұс температурасы. К. 10 - Тұс беру индексі. 11 - Жарық ағыны, лм. 12 - Жарық беру, лм/Вт. 13 - Пульсация коэффициенті. 14 - ГОСТ54350-2015 бойынша жарық тарату класы. 15 - ГОСТ54350-2015 бойынша жарық күйінің түрі. 16 - коруга дарекесі. 17 - Климаттық орындалыу. 18 - Жұмыс температурасынан шикелейтін температурасы (орамалар). tw, °C. 21 - Нормаланған максималдық жұмыс температурасы (орамалар). tc, °C. 22 - Сынып қорғау. 23 - Өтшемдері, мм. 24 - Салмағы, кг. 25 - Диффузор Материалы. 26 - Дисперсиияның түрі. 27 - Корпус материалы. 28 - Корпус түсі. 29 - Қызымет мөрзімі, сағат. 30 - Кепілдік мөрзімі, жыл.

RU СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ ДПО17**Руководство по монтажу и эксплуатации**

4. Пропустите подготовленный кабель через отверстие в корпусе светильника (Рис. 2).
5. Присоедините концы кабеля к позициям L, N, ⊕ в клеммной колодке (Рис. 3).
6. Установите светильник на поверхность или присоедините подвесы через отверстия, расположенные на корпусе светильника. Подвесы и крепления для накладного монтажа в комплект поставки не входят.

ХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

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

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные светильники ДПО17 STD относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полипропилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PE LD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 20 PAP.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

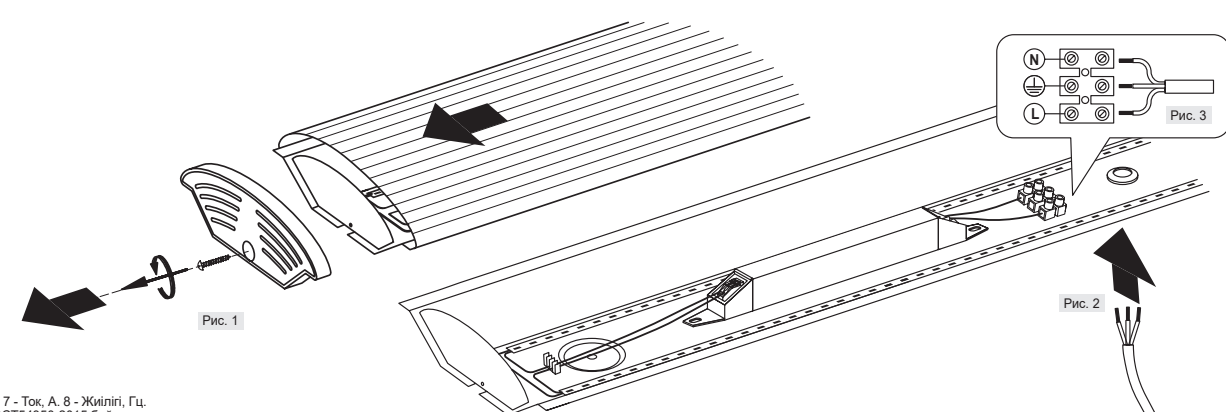
При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации срок службы светодиодных светильников составляет 40000 часов, гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи. Гарантийный срок хранения светодиодных светильников в заводской упаковке до момента эксплуатации составляет 2 года. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация светильника влечет за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую светильник, до истечения гарантинного 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 (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 окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Световой поток в течение гарантинного 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 гарантинного срока — согласно приведенным в ГОСТ Р 54350. Подробную информацию о замене неисправного светодиодного светильника в гарантинный период Вы можете получить по телефонам: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Примечание: производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.



ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана на этикетке согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления; вторые две цифры — год изготовления).

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Произведено по заказу ООО «Вольта Русланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. Изготовитель: ООО «Лайтлед», Ульяновская область, город Ульяновск, Московское шоссе, д. 14. www.wolta.ru

КZ ЖАРЫҚДИОДТЫ СЕРИЯЛЫ ШАМДАР ДПО17 STD

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАГАЙЫНДАУ

WOLTA® сауда маркасының ДПО17 STD сериялы жарықдиодты шамдары кеңе-екімшілік және сауда үй-жайларын, сондай-ақ дәліздерді, баспаңдақ араптақтарын, Спорт және конференц-залдарды жалпы жарықтандыруға арналған, тұрмыстық үй-жайларға қолдануға болады. Шамдар сертификатталған және жабдықтау осы түрінде қоылыштын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеди. Шамдар 230 В, 50 Гц айналымында ток жөлісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келу керек. Қоректендіруші жөні коммутациялық және Наизайтты импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өтім ТУ ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 және ТР ЕАЭС 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Өтім ТУ сәйкес дайындалған 27.40-001-3934934-2019.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы шам (драйвермен жиынтықта); пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; қантама.

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және оған қызмет көрсету жұмыстарын желінің қуаты өшірілгеніне көз жеткізу арқылы ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (ақыратқыш, сактандырыш) бар екенинде көз жеткізініз.
- Пайдалану кезінде жарық пен электр өткізгішті химиялық белсенді ортадан, жаныш және дәрістік тұтандырылыш заттар мен беттен алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосындыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексерініз. Жарылған плафонды бар сым зақымдалған кезде шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды тез тұтандытын материалдарға, мысалы, ағаш шпоны және қалындығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сиякты орнатуға тыйым салынады.
- Шырағданда шыдамды емес оқшауламасы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Шамды жерге тұйықтамай пайдалануға тыйым салынады.
- Корпусы зақымдалған немесе шашыратқыш шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Ақау табылған жағдайда, шамды токтан ақыратын, себептерін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
- Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне «сәйкес жүргіліту тиіс».

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болmas үшін білікті маманға хабарласыңыз.

- Шамды қантамадан шыгарып, оның тұтандырылышынан көз жеткізініз.
- Желілік кабельді ақыратыңыз (өзектің кимасы 0,75 мм²-1,5 мм² дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- Бұранданы бұрап, бүйірлік қақпақты алыңыз, содан кейін диффузорды алыңыз (Сурет. 1).
- Дайындалған кабельді шамның корпусындағы тесік арқылы еткізініз (Сурет. 2).
- Кабельдің ұштарын терминал блогындағы L, N, ⊕ позицияларына бекітініз (Сурет. 3).
- Шамды бетіне орнатыңыз немесе сусpenзияларды шамның корпусында орналасқан тесіктер арқылы бекітініз. Үстемде монтаждауға арналған аспалар мен бекітіштер жеткізу жиынтығына кірмейді.

ШАМДА КУТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жинаулуы мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін нашарлатуы мүмкін. Шырақтың сыртқы бетін тазалау үшін сумен суланған жұмсақ матаны бейтарап жуу құралдарын қолдана отырып пайдалануға болады. Тазалау үшін ертікшертеді және басқа агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

ДПО17 STD жарық диодты шамдары қалдықтардың IV класына жатады (қауіптілігі аз қалдықтар) және мамандандырылған лицензияланған үйімдердің көдеге жаратуына жатады. Полистилленді орау: ISO 1043 (97/129 / EC) сәйкес идентификатор — 4 4eld, орауыш қорап: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 20 PAP.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдарды тасымалдау және сақтау қоршаган ортаниң температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдауды 80% — дан аспасу тиіс. Шамдарды сақтау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шырақтарға және оның қантамасына мунай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортаниң, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсеріне жол берілмейді. Шамдарды қосу кері температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда, жарықдиодты шамдардың қызмет ету

мерзімі 40000 сағаттың құрайды, кепілдік мерзімі салынған сәттен бастап 3 жыл. Зауыт қантамасындағы жарықдиодты шамдардың кепілдік сақтау мерзімі-2 жыл. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға екен сағады. Болған ақаулық анықталған жағдайда сатып алушының кінесінен емес, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шамды сатқан үйлім жүргізу қажет. Шамшиярқтың қалыптару және ауыстыру тұтас қантама, толық жиынтықтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде гана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы бар болған кезде гана орындауды сатып алушыда кассалық чек немесе сатып алушы растайтын басқа құжат бар.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған шамдарға қолданылмайды:

• сұйықтықтармен жанасу;

• дұрыс монтаждау нәтижесінде сұйықтықтың ені (тартылған гермоввод, тығызы жабық диффузор және т.б.);

• қорғаныс жерге тұйықтамаудың болмауы;

• механикалық әсер ету және басқа да зақым.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның есериалын шамның (корпустың, шашыратқыштың) тұтастығының бузылуы жатады. Өздігінен жөндеу, жарықдиодты шам компоненттерін ауыстыру немесе құрылымдық өзгерістер енгізілген жағдайда кепілдік күшін жоғалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық белілтердің реңктерінің өзгерілуі қытты танылмайды. Кепілдік мерзімі шінде жарық ағынының 70% — ынан төмен емес денгейде, корреляцияланған тұс температурасының мәні және кепілдік мерзімі шінде корреляцияланған тұс температурасының руқсат етілген мәндердің аймағы-ГОСТ Р 54350-де келтірілген. Ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпарат кепілдік кезеңінде сіз телефондар арқыла аласыз: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22. Ескертпе: өндіруші бұйымның конструкциясы мен жиынтығына бұйымның техникалық сипаттамалары нашарплаттайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірuperді кез келген үақытта және алдын ала ескертүсіз енгізу құқығын өзіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КУНІ

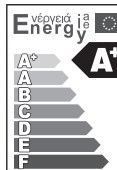
00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС Нұсқаулықта көрсетілген (алғашқы екі Сан-өндірілген айы; екінші екі Сан-өндірілген жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кеден одагының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат танбалдауда жазылған

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Русланд» ЖШК, тапсырысы бойынша шыгарылған, 119361, Мәскеу қ-сі, Наташа Ковшова к-сі, 4 үй, 1 бет, оғ. 23. Өндіруші: «Лайтлед» ЖШК, Ульяновск облысы, Ульяновск қаласы, Мәскеу тас жолы, 14 үй. Өндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін езгерту) және жиынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтартылған өзгерітпей, алдын ала ескертүсіз өзгерістер енгізеді. Истен шыққан шырағданның сатып алынғандығын расталуы шырағданның сатып алынған күнін растайтын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чөгі (немесе қатан есептеме бланкі) болып табылады. Кепілдік мерзімі шінде ақаулы орын алған жағдайда, Сіз өзінде кепілдік шырақдиодты шырағданнызыда жаңасына ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талоның көрсеткеннен кейін (сатылған күнін, дүкеннің мөртабанын көрсетініз) іске асырылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауда өкілдіт тұлға: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 көнде. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оғ. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНО / КЕПІЛДІК ТАЛОНО



Артикул / Артикул	Серийный номер / Сериялық номірі	Дата продажи / Сату күні	Штамп продавца / Сатушының мөртбасы