

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные универсальные серии ДВО12 STD с матовым или прозрачным рассеивателем торговой марки WOLTA® предназначены для общего освещения офисно-административных и торговых помещений. Светильники применяют в потолках типа Грильято, а также устанавливаются 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 коммутиционных 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 и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- 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 теплоизолирующими 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».

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.
- Открутите саморезы, снимите боковую планку и извлеките рассеиватель (Рис. 1).
- Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

#	Модель	ДВО12-32-001-4К	ДВО12-32-001-6К	ДВО12-32-002-4К	ДВО12-32-002-6К
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 (номируемое) 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	Корректированная 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	Номируемая предельно допустимая температура окружающей среды, t _a , °C	45	45	45	45
20	Номируемая максимальная рабочая температура (обмотки), t _w , °C	80	80	80	80
21	Номируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), t _c , °C	75	75	75	75
22	Класс защиты	I	I	I	I
23	Размеры, мм	588x588x25	588x588x25	588x588x25	588x588x25
24	Масса, кг	1,85	1,85	1,85	1,85
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 көзін түрі. 2 - Күтәр. Вт. 3 - Күтәр коэффициент. 4 - Кернеу түрі. 5 - Номиналы (номиналданың) кернеу. В. 6 - Кіріс кернеуінің диапазоны. В. 7 - Ток, А. 8 - Жиілігі. Гц. 9 - Корреляцияланған тұс температурасы. К. 10 - Тус беру индексі. 11 - Жарық ағыны, лм. 12 - Жарық беру, лм/Вт. 13 - Пульсация коэффициент. 14 - ГОСТ 54350-2015 бойынша жарық тарату класы. 15 - ГОСТ 54350-2015 бойынша жарық күші кисығының түрі. 16 - Коргау дәрекесі. 17 - Климаттық ортадауды. 18 - Жұмыс температурасының диапазоны, °C. 19 - Коршаган ортадың нормаланған шекті рұқсат етілген температурасы, та, °C. 20 - Нормаланған максималды Жұмыс температурасы (орамал), tw, °C. 21 - Нормаланған максималды Жұмыс температурасы (конденсатор), tc, °C. 22 - Сынып коргау. 23 - Олшемдері, мм. 24 - Салмағы, кг. 25 - Диффузор Материалы. 26 - Диффузордың түрі. 27 - Корпус материалы. 28 - Корпус түсі. 29 - Қызымет мерзімі, сағат. 30 - Кеплідік мерзімі, жыл.



- Пропустите подготовленный кабель через отверстие в корпусе светильника (Рис. 2).
- Присоедините концы кабеля к позициям L, N, G (Рис. 3).
- Соберите подключенный светильник в обратной последовательности.
- Установите элементы подвеса на потолок и закрепите их на светильнике при помощи отгибающихся креплений на задней стенке светильника (Рис. 4).
- Установите элементы подвеса на потолок и закрепите их на светильнике при помощи отгибающихся креплений на задней стенке светильника (Рис. 4).
- Отрегулируйте высоту подвеса так, чтобы плоскость светильника совпадала с плоскостью потолка. Ячейка потолка Грильято 600x600 мм. Подвес для потолка не входит в комплект поставки.
- Подключение питания и установка подвесным/накладным способом:
- Подключение питания осуществляется аналогично предыдущим пунктам.
- Для установки освободите намеченные отверстия на задней поверхности светильника от металлических заглушек (Рис. 5).
- Установите светильник на поверхность или присоедините подвесы через отверстия (Рис. 6). Подвесы и крепления для накладного монтажа в комплект поставки не входят.

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 ДВО12 STD относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полистилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 20 PAP.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

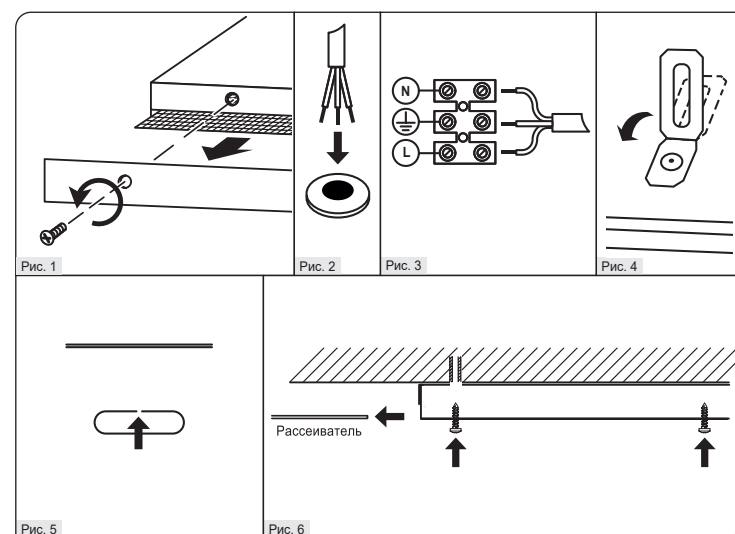
Транспортировка и хранение светильника должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка светильника должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие 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 окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Световой поток в течение гарантийного 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 гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350. Подробную информацию о замене неисправного светодиодного светильника в гарантийный 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 Руланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. Изготовитель ООО «Лайтлед» Ульяновская область, город Ульяновск, Московское шоссе, дом 14.

кz ДВО12 STD СЕРИЯЛЫ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® маркалы күнгірт немесе призмалық диффузоры бар ембебап ДВО12 STD сериялы жарықдиодты шамдар кенең-әкімшілк және сауда орындарын жалпы жарықтандыруға арналған. Шамдар Грильято сияқты төбелерде қолданылады, сонымен қатар супензияға немесе үстеме елдік орнатылады. Шамдар сертификаттапланған жөнін жабдықтау осы түрінде қойылған барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айналымында жүрісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының саласы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Коректендерішүй жөні коммутациялық және нағайзагайлық импульстік кедергілерден қорғалғыла туыс. Өнім КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭС ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Өнім ТШ сәйкес дайындалған 27.40-001-39343934-2019.

ЖИНАҚТАУ

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

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек желінің күт көз өшірілгеніне көз жеткізгендегі кейін гана жүргізуге болады.
- Орнатпас бұрын, желіде (автоматты ақыратқыш, сақтандырығыш) қорғаныс құрылғысы бар екенин көз жеткізінің.
- Пайдалану кезінде шамды және электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанғыш және лект тұттанатын заттардан алыс орналастыру қажет және беттер.
- Барлық электр қосылыштарын және сымдардың тұтасынын үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған сыммен, сынған шашыратқышлен шамдың жосуға жөні пайдалануға тыйым салынады. Шамды жанғыш материалдарға, мысалы, ағаш шпонына және қалындығы 2 мм-ден ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тыйым салынады.
- Шамда тұрақты емес оқшаулауды бар сыммен жосуға тыйым салынады.
- Шамдың қорғаныс жерге қосуын пайдалануға тыйым салынады.
- Зақымдалған корпусты немесе шашыратқышты пайдалануға тыйым салынады.
- Шамдарды жылу оқшаулауды немесе ұқсас материалмен жабуга тыйым салынады.
- Егер ақаулық анықталса, шамды сөндіріп, себебін анықтау үшін білкті маманға хабарласыңыз.
- Шашыратқышты пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиіс.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату жөні пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білкті маманға хабарласыңыз.

- Қатуы қосу және Грильято типті төбөгө орнату:
 - Шамды қантамадан шығарып, оның тұтасынына көз жеткізіңіз.
 - Бұрандаларды бұралт, бүйрілкі жолкәті шешіп, диффузорды алыңыз (Сурет. 1).
 - Желелік кабельді ақыратыңыз (вәзекті қимасы 0,75 мм²-ден 1,5 мм²-ге дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жиынтығына ірмейді.
 - Дайындалған кабельді шамның корпусындағы тесік арқылы өткізіңіз (Сурет. 2).
 - Кабельдің ұштарын L, N, Ⓛ позицияларына бекітіңіз (Сурет. 3).
 - Қосылған шамды кері ретпен жиынтаңыз.
 - Төбөг супензия элементтерін орнатыңыз және оларды шамның артқы қабыргасындағы икемді бекітпелермен шамға бекітіңіз (Сурет. 4).
 - Супензияның білгітін шамның жазықтығы төбенің жазықтығына сәйкес келетін етіп реттепніз. 600x600 мм. төбеге арналған ілек жеткізу жиынтығына кірмейді.
 - Қаттуы қосу аспа / үстеме тәсілмен орнату:
 - Қаттуы қосылымы алдыңғы нұктепегерге ұқсас жүзеге асырылады.
 - Орнату үшін шамның артқы бетіндегі белгілінген тесіктерді металл штепсельдерден босатыңыз (Сурет. 5).
 - Шамды бетіне орнатыңыз немесе супензияларды тесіктер арқылы бекітіңіз (Сурет. 6). Үстеме монтаждауға арналған аспалар мен бекіткіштер жеткізу жиынтығына кірмейді.

ШАМДА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетіндегі шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін төмendetеді. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін бейтарап жұбыш заттарды қолдана отырып, сұға малынған жұмсақ матаны қолдануға болады. Тазалау үшін еріктіштерді және басқа да агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосынша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

ҚӨДЕГЕ ЖАРАТУ

ДВО12 STD жарық диодты шамдарды қалдықтардың (қауіпшілік төмен қалдықтар) IV класына жатады және мамандандырылған лицензияланған үйімдердің қөдеге жаратуына жатады. Орауыш поліэтилен: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор - 4 PELD, орауыш қорап: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор - 20 PAP.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамшыракты тасымалдау және сақтау қоршаган ортандың температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдауды 80% — дан аспастын кезде жүргізіліп тиіс. Шамшыракты сақтау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шыраққа және оның қантамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортандың, сондай-ақ механикалық жүктелмелердің әсер етуіне жол берілмейді. Шамды теріс температурада тасымалдағаннан кейін бір сағаттан кейін қосуға.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда, жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 40000 сағаты құрайды, кепілдік мерзімі сатылған сәттен бастап 3 жыл. Шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған сәттен бастап 3 жылды құрайды. Зауыт қантамасындағы шамдарды пайдалану сәтіне дейін сақтаудың кепілдік мерзімі 2 жылды құрайды. Шамды дұрыс сақтама, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыру. Сатып алушының кінәсінен болмagan ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі айтқалғандағы дейін шамды сақтау үйімга хабарласу жажет. Шамшыракты қалттару және ауыстыру тұтас қантама, толық жиынтықтау және механикалық зақымданулы болмасаған кепілдік мерзімінде ақаулық жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпаратты телефондар арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертпе: өндіруші бүйімнің конструкциясы мен жиынтығына бүйімнің техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірүлдерді көз көрсөткілген. Кепілдік міндеттемелердің сатушы алушыда кассалық чек немесе сатып алушыда растайтын басқа құжат болған кезде гана орындауды.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС заттаңдаға көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одагының қолданыстағы техникалық регламенттерін сәйкес сертификаттапған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қантамада көрсетілген.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Руланд» ЖШҚ тапсырысы бойынша шығарылған, 119361, Мәскеу қ., Наташа Ковшова к-сі, 4 үй, 1 бет, оғ. 23. Өндіруші: «Лайтлед» ЖШК, Ульяновск облысы, Ульяновск қаласы, Мәскеу тас жолы, 14 үй. Өндіруші бүйімнің конструкциясына (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін өзгерту) және жиынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтартылған өзгерітпей, алдын ала ескертсіз өзгерістер енгізеді. Истен шыққан шырағданның сатып алынғандығын расталуы шырағданның сатып алынған күннің растайтын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чегі (немесе қатар есептеме бланкі) болып табылады. Кепілдік мерзімі шілде ақаулық орын алған жағдайда, Сіз өзіңдің жарықдиодты шырағданның жаңасына ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талоның көрсеткен кейін (сатылған күннің, дүкеннің мөртабанын көрсетінің) іске асырылады. Тауардың саласы бойынша наразылықтарды қабылдауда ежеллі тұлға: «Перуа Мерлен Қазахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 к., №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 ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ



Артикул / Артикул	Серийный номер / Сериялық немірі	Дата продажи / Сату күні	Штамп продавца / Сатушының мөртабаны