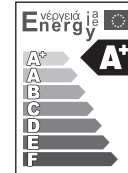


НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные универсальные серии ДВО11 STD с матовым или призматическим рассеивателем торговой марки WOLTA® предназначены для общего освещения офисно-административных и торговых помещений. Светильники встраивают в ячейку потолка типа Армстронг, 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

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 запрещены 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.

1. Подключение питания и установка в потолок типа Армстронг:

1.1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.

1.2. Открутив саморезы, снимите боковую планку и извлеките рассеиватель (Рис. 1).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

#	Модель	ДВО11-32-001-4К	ДВО11-32-001-6К	ДВО11-32-002-4К	ДВО11-32-002-6К
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 (нормируемое) 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	Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, ta, °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	595x595x25	595x595x25	595x595x25	595x595x25
24	Масса, кг	1,9	1,9	1,9	1,9
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

KZ 1 - Жарық көзінің түрі. 2 - Күаты. Вт. 3 - Күат коэффициенті. 4 - Кернеу түрі. 5 - Номиналды (нормаланатын) кернеу. В. 6 - Кіріс кернеуінің диапазоны. В. 7 - Ток. А. 8 - Жілілік. Гц. 9 - Корреляцияланған тұс температурасы. К. 10 - Тұс беру индексі. 11 - Жарық ағыны, лм. 12 - Жарық беру, лм/Вт. 13 - Пульсация коэффициенті. 14 - ГОСТ 54350-2015 бойынша жарық таралу классы. 15 - ГОСТ 54350-2015 бойынша жарық күші кисықтың түрі. 16 - Қорғау дәрежесі. 17 - Климаттық орындалуы. 18 - Жұмыс температурасының диапазоны, °C. 19 - Қоршаган ортадың нормаланған шекті рұқаст етілген температурасы, та, °C. 20 - Нормаланған максималды Жұмыс температурасы (орамалар), tw, °C. 21 - Нормаланған максималды Жұмыс температурасы (конденсатор), tc, °C. 22 - Сынып қорғау. 23 - Өтлемдері, мм. 24 - Салмағы, кг. 25 - Диффузордың түрі. 27 - Корпус материалы. 28 - Корпус түсі. 29 - Қызымет мерзімі, сағат. 30 - Көпілдік мерзімі, жыл.

1.3. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.

1.4. Пропустите подготовленный кабель через отверстие в корпусе светильника (Рис. 2).

1.5. Присоедините концы кабеля к позициям L, N, ⊕ (Рис. 3).

1.6. Соберите подключенный светильник в обратной последовательности и установите в потолок типа Армстронг.

2. Подключение питания и установка подвесным/накладным способом:

2.1. Подключение питания осуществляется аналогично предыдущим пунктам.

2.2. Для установки освободите намеченные отверстия на задней поверхности светильника от металлических заглушек (Рис. 4).

2.3. Установите светильник на поверхность или присоедините подвесы через отверстия (Рис. 5). 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 ДВО11 STD относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полипропилен: 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 влечет 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

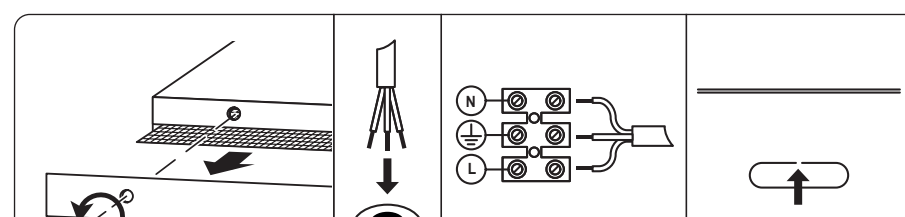


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

Рис. 4

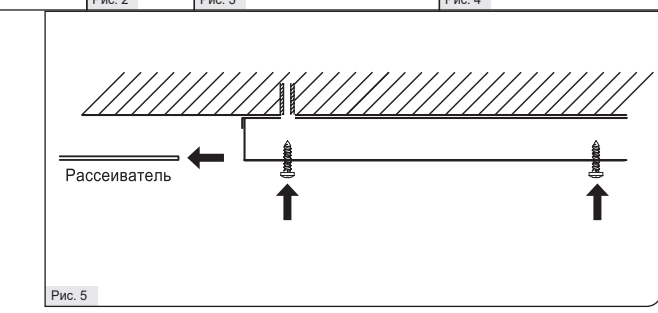


Рис. 5

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 светоизлучающего 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 светоизлучающего 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 этикете 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 ЖАРЫҚ ДИОДТЫ ӘМБЕБАП СЕРИЯСЫ ДВО11 STD

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

Шамдар LED әмбебап сериясы ДВО11 STD құнғырт немесе призмалық диффузоры сауда маркасы WOLTA® арналған жалпы жарықтандыру көнсө-әкімшілік және сауда үй-жайлары. Шамдар Армстронг типті төбениң үшшының салынған, сонымен карат соусензияға немесе үстеме әдіске орнатылған. Шамдар сертификатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айналымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келу керек. Қоректеніруші жөлі коммутациялық және наизағайлық импульстік кедерігерден көргалуы тиіс. Өнім КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Өнім ТШ сәйкес дайындалған 27.40-001-39343934-2019.

ЖИНАҚТАУ

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

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек желінің куат көз өшірілгеніне көз жеткізгенден кейін ғана жүргізуге болады.
- Орнатпас бұрын, жепіде (автоматты ақыратқыш, сақтандырылғыш) қорғаныс құрылғысы бар екеніне көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде шамды және электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанышы және лект тұттанатын заттардан алыс орналастыру қажет және беттер.
- Барлық электр қосылыстарын және сымдарын тұтастырыңын үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған сыммен, сынған шашыратқышлен шамды косуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды жанышы материалдарға, мысалы, ағаш шпононы және қалындығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тыйым салынады.
- Шама тұркты өмес оқшаулауы бар сыммен косуға тыйым салынады.
- Шашыракты қорғаныс жерге косуынан пайдалануға тыйым салынады.
- Зақымдалған корпусты немесе шашыратқышты пайдалануға тыйым салынады.
- Шамдарды жылу оқшаулаған немесе ұқсас материалмен жабуга тыйым салынады.
- Егер ақаулық анықталса, шамды сәндір, себебін анықтау үшін білікті маманға хабарласыныз.
- Шашыракты пайдалану «Тұтынушылардың электр кондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиіс.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін білікті маманға хабарласыныз.

Армстронг типті төбене куат қосу және орнату:

1. Шамды қантамадан шығарып, оның тұтастығына көз жеткізіңіз.
2. Бұрандаларды бұрап, бүйірлік жолқағы шешіп, диффузорды алыңыз (Сурет. 1).
3. Желі кабелін ақыратыңыз (0,75 мм² 1,5 мм² дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.
4. Дайындалған кабельді шамның корпусындағы тесік арқылы еткізіңіз (Сурет. 2).
5. Кабельдің ұштарын позицияларға жалғаңыз L, N, \oplus (Сурет. 3).

6. Қосылған шамды кері реттеп жинап, Армстронг типті төбене орнатыңыз.

Куатты қосу және аспа / үстеме тәсілмен орнату:

- 2.1. Куат қосылымы алдыңың нүктелерге ұқсас жүзеге асырылады.
- 2.2. Орнату үшін шамның артық бетіндегі белгілінген тесіктерді металл штепсельдерден босатыңыз (Сурет. 4).
- 2.3. Шамды бетіне орнатыңыз немесе суспензияларды тесіктер арқылы бекітіңіз (Сурет. 5). Үстеме монтаждауға арналған аспалар мен бекіткіштер жеткізу жиынтығына кірмейді.

ШАМФА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаш жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін төмendetеді. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін бейтарап жуыш заттарды қолдана отырып, суга малынған жұмыс матаны қолдануға болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа да агрессивті химикаларды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

ДВО11 STD жарық диодты шамдарды қалдықтардың (қаупілтілігі төмен қалдықтар) IV класына жатады және мамандандырылған лицензияланған үйлімдердің кедеге жаратуна жатады. Орауыш полистилен: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 4 PELD, орауыш корап: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 20 PAR.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

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

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда, жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 40000 сағаттың құрайды, кепілдік мерзімі сатылған сәттен бастап 3 жыл. Шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған кезде сатылған сәттен бастап 3 жылдың құрайды. Зауыт қантамасында шамдарды пайдалану сәтінен дейін сақтаудың кепілдік мерзімі 2 жылдың құрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыру. Сатып алушының кінәсінен болмаған ақаулық анықтаған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанда дейін шамды сатқан үйлімга хабарласу қажет. Шамшырқтың қайтару және ауыстыру тұтас қантама, толық жиынтықтау және механикалық закымданулар болмаған кездеған жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыда кассалық чек немесе сатып алушыда растайтын басқа құжат болған кездеған орынайды:

- сүйкіткіштермен жанасу;
- шамның дұрыс орнатылмауы нәтижесінде сүйкіткіштың енуі (тартылған гермоввод, тығыз жабық диффузор және т.б.);
- корғаныс жерге түйікталынуың болмауы;
- механикалық әсер және басқа да зақым.

Механикалық закымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, шашыратқыштың) тұтастығының бұзылуы жатады. Әздігінен жөнеден, жарықдиодты шам компоненттерін ауыстыру немесе құрылымдық өзгерістер енгілдеген жағдайда кепілдік күшін жогалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялаган беттер мен пластикалық бөліктердің ренктерінің өзгеруіне қатысты тынышмайды. Кепілдік мерзімі ішінде жарық ағыны сақталады мәлімділген Номиналды жарық ағынының 70% — ынаң темен емес деңгейде, корреляцияланған тұс температурасының мәні және кепілдік мерзімі ішінде корреляцияланған тұс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аймағы ГОСТ Р 54350-де көлірілген. Кепілдік кезеңінде ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпараттың арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертпе: өндіруші бұйымның конструкциясы мен жиынтықтың бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірүпелерді кез келген үақытта және алдын ала ескертсіз енгізу қызығын өзіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛГАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС заттанбада көрсетілген (алғашқы еki Сан — дайындалған айы; екінші еki Сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қантамада көрсетілген.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Руланд» ЖШК тапсырысы бойынша шығарылған, 119361, Мәскеу қ., Наташа Ковшова к-сі, 4 үй, 1 бет, оғ. 23. Өндіруші: «Лайтлед» ЖШС, Ульяновск облысы, Ульяновск қаласы, Мәскеу тас жолы, 14 үй. Өндіруші бұйымның конструкциясы (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін өзгерту) және жиынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтартылғатай өзгертпей, алдын ала ескертсіз өзгерістер енгізеді. Истен шықкан шығарданының сатып алынғандырылған расталуы шығарданының сатып алынған күннің расталынын топтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ өтегі (немесе қатаң есептеме бланкі) болып табылады. Кепілдік мерзімі ішінде ақаулы орын алған жағдайда, Сіз өзіңіздің жарықдиодты шығарданынызды жақсана ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс топтырылған кепілдік талоның көрсеткеннен кейін (сатылған күнін, дүкеннің мәртабанын көрсетілісі) іске асырылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауга өкілледі тұлға: «Перуа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 көнсе. «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 ТАЛОНОС / КЕПІЛДІК ТАЛОНОСЫ



Артикул / Артикул	Серийный номер / Сериялық нөмірі	Дата продажи / Сату күні	Штамп продавца / Сатушының мәртебаны