

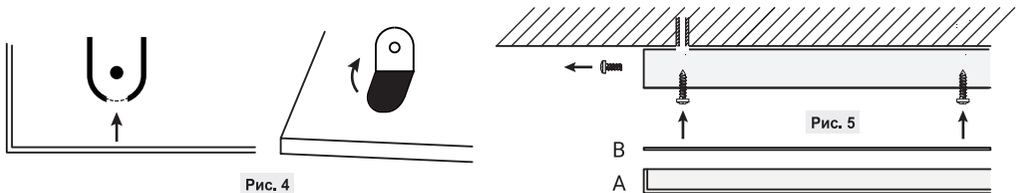
4. Пропустите кабель через отверстие в корпусе панели (Рис. 2).
5. Присоедините подготовленные концы кабеля к позициям L, N, Ⓧ (Рис. 3). Загните колодку обратно в панель.
6. Установите панель в потолок типа «Армстронг».

Или для подвешного монтажа:

6.1. Для подвешного монтажа следует использовать отгибающиеся установочные ушки на задней поверхности панели (Рис. 4). Присоединение питания аналогично предыдущим пунктам.

Или для накладного монтажа:

6.2. Для накладного монтажа следует воспользоваться отверстиями в задней части корпуса. Для этого необходимо разобрать панель, открутив винты по краям корпуса и снять рамку рассеивателя и сам рассеиватель (Рис. 5). Установите панель на поверхность и подключите кабель к клемной колодке. Соберите установленную панель в обратной последовательности.



УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процессе эксплуатации панели на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности панели 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 WLP-01 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 панели должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка панели должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на панели и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок. Включение панели возможно через час после транспортирования при отрицательной температуре.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светодиодных панелей составляет 30000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации светодиодных панелей составляет 2 года с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок хранения светового прибора в заводской упаковке до момента эксплуатации, не более 2 лет. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация панели влекут за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую панели до истечения гарантийного срока. Возврат и замена панели производится 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 продажу. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

- контакта продукта с жидкостями;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа (незагерметизированное место подключения);
- отсутствия защитного заземления;
- совместной работы со строительными электрическими машинами и оборудованием;
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности панели (корпуса, рассеивателя) под воздействием кинетической энергии. 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 неисправной светодиодной панели 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 (технические параметры и/или внешний вид, массогабаритные характеристики), не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана на упаковке или корпусе светильника.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на маркировке. Информацию о номере и сроке действия сертификата продукции вы можете получить на сайте www.wolta.ru.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: № 1199 Минггуанг Роуд, Джианшан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай. Сделано в Китае. Поставщик/Импортер: ООО «Вольта». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. www.wolta.ru. Импортер в Республику Беларусь: ООО «СИЛАМП», 220007, г. Минск, ул. Володько 24а, к. 411-27, тел.: +375 17220429. ООО «ОМА», 220075, Минск, пер. Промышленный, 12А/1, к. 36. ООО «Метамакс», 223060, Минский район, 11км Могилевского шоссе, АБК ООО «Аэролла», каб. 27. ООО «Анкрон», 220035, г. Минск, ул. Нововиленская 38, оф. 25.

**KZ ПАНЕЛЬДЕР (ШАМДАР) ЖАРЫҚДИОДТЫ WLP-01 МБЕБАП СЕРИЯЛАРЫ
Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық**

МАҚСАТЫ

WOLTA® маркалы күңгірт диффузоры бар WLP-01 сериялы жарықдиодты панельдер кеңсе-әкімшілік, сауда, Медициналық және жалпы білім беру мекемелерін жалпы жарықтандыру үшін 50 Гц жиіліктегі 230 В кернеумен бір фазалы айнымалы ток желілерінде жұмыс істеуге арналған. Оларды «Армстронг» типті төбелерде, сондай-ақ аспалы және үстеме орнату әдісінде қолдануға болады. Шамдар сертифицирталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Қоректендіруші желі коммутациялық және найзағайлық импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: TP TC 004/2011 және TP TC 020/2011 және TP TC 037/2016.

ЖИНАҚТАУ

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

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

| Моделі | WLPD-40W/01 | WLPC-40W/01 |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Жарық көзінің түрі | Светодиод SMD | Светодиод SMD |
| Қуаты, Вт | 40 | 40 |
| Қуат коэффициенті | 0,95 | 0,95 |
| Кернеу түрі | АС | АС |
| Номиналды (нормаланатын) кернеу, В | 230 | 230 |
| Кіріс кернеуінің диапазоны, В | 175-265 | 175-265 |
| Ток, А | 0,18 | 0,18 |
| Жилігі, Гц | 50 | 50 |
| Корреляцияланған түс температурасы, К | 4000 | 6500 |
| Түс беру индексі | ≥80 | ≥80 |
| Жарық ағыны, лм | 3400 | 3400 |
| Пульсация коэффициенті | <5% | <5% |
| МемСТ54350-2011 бойынша жарық тарату класы | П | П |
| МЕМСТ54350-2011 бойынша жарық күші қысығының типі | Д | Д |
| Шашырау бұрышы, ° | 120 | 120 |
| Қорғау дәрежесі | IP40 | IP40 |
| Климаттық орындалуы | УХЛ4 | УХЛ4 |
| Жұмыс температурасының диапазоны, °С | -20..+40 | -20..+40 |
| Қоршаған ортаның нормаланған шекті рұқсат етілген температурасы, та, °С | 45 | 45 |
| Нормаланған максималды Жұмыс температурасы (орамалар), tw, °С | 80 | 80 |
| Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (конденсатор), tc, °С | 75 | 75 |
| Қорғау класы | I | I |
| Қысқа тұйықталудан қорғау | Да | Да |
| Қызып кетуден қорғау | Да | Да |
| Өлшемдері, мм | 595x595x25 | 595x595x25 |
| Салмағы, кг | 1,3 | 1,3 |
| Диффузор материалы | Жарық тұрақтандырылған полипропилен | Жарық тұрақтандырылған полипропилен |
| Қолданылатын полимерлі материалдардың отқа төзімділігі | V-2 | V-2 |
| Диффузор түрі | Жануды қолдамайды | Жануды қолдамайды |
| Корпус материалы | опал | опал |
| Дене түсі | болат | болат |
| Дене түсі | Ақ | Ақ |
| Қызмет мерзімі, сағат | 30000 | 30000 |
| Келіпдік мерзімі, жыл | 2 | 2 |

ҚАУІПСІЗДІГІНЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Панельді орнату және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын желінің қуаты өшірілгеніне көз жеткізу арқылы ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (ажыратқыш, сақтандырыш) бар екеніне көз жеткізіңіз.
2. Пайдалану кезінде панель мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанғыш және тез тұтанатын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
3. Барлық электр қосылыстары мен сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Тыйым қосу және пайдалану панельдер кезінде зақымданған сымға с треснушім рассеивателем. Панельді жанғыш материалдарға орнатуға тыйым салынады, мысалы, ағаш шпон және қалыңдығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдар.
4. Тыйым салынған қосуды жүргізуге панельдер сыммен нетермостойкой оқшаулаумен.
5. Панельді жерге тұйықтаусыз пайдалануға тыйым салынады.