

Світлодіодний будований світильник



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

VL-DLFR-094
VL-DLFR-154
VL-DLFR-244
VL-DLFR-334

VL-DLFS-094
VL-DLFS-154
VL-DLFS-244
VL-DLFS-334

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Безрамковий світлодіодний світильник Videx— високотехнологічне джерело світла. Призначений для використання в житлових, торгових та офісних приміщеннях. Завдяки низькій робочій температурі і невеликим габаритам може розміщуватися в умовах мінімальної відстані між стінами та гіпсокартоном. Абсолютно безшумний. Після монтажу не потребує обслуговування протягом усього періоду експлуатації.

- Джерелом світла служать світлодіоди, що забезпечують якісне освітлення;
- Дозволяє значно економішше витрачати електроенергію порівняно з альтернативними джерелами світла;
- Робочий діапазон напруги 85-265В дозволяє використовувати світильник при нестабільній напрузі;
- При виготовленні не використовуються шкідливі речовини, при роботі відсутні мерехтіння, інфрачервоне або ультрафіолетове випромінювання;
- Має простий, зручний та надійний механізм кріплення, який значно спрощує монтаж.

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Докладні технічні характеристики світлодіодного світильника: (артикул (Art.), потужність W(Bt), колірна температура світла K(K), світловий потік, Lm(Lм), індекс кольоропередачі (Ra), напруга V(V), частота Hz(Гц), коефіцієнт потужності, кут розсіювання (°), сила струму mA(mA), ресурс, клас захисту (IP), робоча температура (°C), наявність заземлення (-/-), колір корпусу, тип розсіювача, гарантійний термін (рік), габаритні розміри вказані на упаковці. Не підлягає утилізації з побутовими відходами.

Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання. Крива сили світла – Д. Клас світлорозподілу – Н. Клас захисту від ураження електричним струмом – I. Не підлягає утилізації з побутовими відходами.

Товар відповідає вимогам:

ДСТУ EN 55015:2014 р.5; ДСТУ EN 61000-3-2:2015 р.7;

ДСТУ EN 61000-3-3:2017;

ДСТУ EN 61547:2016 р.5; ДСТУ IEC 60598-1:2017;

ДСТУ EN 60598-2-3:2014 р.3.4-3.15; ДСТУ EN 62612:2017.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

1. Світлодіодний світильник.
2. Драйвер.
3. Клемна колодка.
4. Інструкція з експлуатації.
5. Пакувальна коробка.

Таблиця 1

Артикул	Потужність (Bt)	Розміри (мм)	Маса (г)	Матеріали
VL-DLFR-094 Круглий	9	91*20	110±10%	Залізо, полікарбонат
VL-DLFR-154 Круглий	15	120*20	170±10%	Залізо, полікарбонат
VL-DLFR-244 Круглий	24	172*20	280±10%	Залізо, полікарбонат
VL-DLFS-094 Квадратний	9	91*91*20	130±10%	Залізо, полікарбонат
VL-DLFS-154 Квадратний	15	120*120*20	200±10%	Залізо, полікарбонат
VL-DLFS-244 Квадратний	24	175*175*20	350±10%	Залізо, полікарбонат

РЕКОМЕНДАЦІЇ З МОНТАЖУ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

Інструкція

• Перед початком експлуатації світильника необхідно довести його температуру до температури навколошнього середовища, в якій він буде використовуватися.

Інструкція

• Світильник або драйвер розбиралися або мають ознаки механічних пошкоджень;

Інструкція

• На провідниках присутні ознаки короткого замикання;

Інструкція

• Відсутній чек організації-продавця;

Інструкція

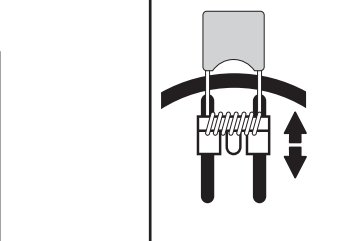
• Упаковка відсутня, або її стан не дозволяє безпечно транспортувати світлодіодний світильник;

Інструкція

• Світильник експлуатується не в приміщенні;

Інструкція

• Порушені умови експлуатації, транспортування і зберігання.



Інструкція

• Знеструміти електропроводку перед початком монтажу.

Інструкція

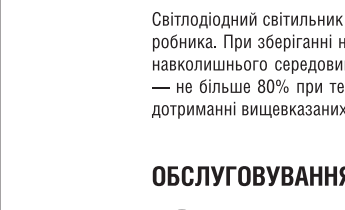
• Для розміщення світлодіодного світильника застосовується вбудований тип монтажу.

Інструкція

• Мінімальний діаметр отвору для кріплення світильника вказаний на упаковці.

Інструкція

• Монтаж світлодіодного світильника здійснюється за допомогою регульованого кріпильного механізму.



Інструкція

• Підключення світлодіодного світильника допускається тільки до справної електропроводки. Пошкоджену електропроводку потрібно замінити. З'єднання та ізоляція електропроводки з провідниками світильника слід здійснювати згідно із запропонованою схемою, керуючись вимогами ПУЕ.

Інструкція

• Експлуатація світлодіодного світильника з пошкодженою електропроводкою або місцями з'єднань заборонена. Світильник має бути приєднано до мережі за допомогою клемного блоку пружинного типу. В першу чергу світильник підключається до світлодіодного драйверу (див. на малюнку), а потім до мережі. Не порушуйте цю послідовність, щоб уникнути виходу виробу з ладу.



Інструкція

• Ніколи не розбирайте світильник або його елементи.

ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації і номінальна потужність світлодіодного світильника вказані на упаковці. Обмін і повернення виробу можливі за умов додержання вимог транспортування, зберігання і експлуатації, запропонованих в цій інструкції. Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб, якщо:

Інструкція

• Світильник або драйвер розбиралися або мають ознаки механічних пошкоджень;

Інструкція

• На провідниках присутні ознаки короткого замикання;

Інструкція

• Відсутній чек організації-продавця;

Інструкція

• Упаковка відсутня, або її стан не дозволяє безпечно транспортувати світлодіодний світильник;

Інструкція

• Світильник експлуатується не в приміщенні;

Інструкція

• Порушені умови експлуатації, транспортування і зберігання.

Інструкція

Гарантійний талон:

Найменування	
Артикул	
Дата та місце продажу	
Дата обміну/повернення	
Печатка магазина та підпис продавця	

Інструкція

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Генерала Родимцева, 106-Ж,

Інструкція

м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377.

Інструкція

Вироблено на виробничих потужностях: Zhejiang Aman Lighting Co., Ltd., Room 2004, Peaceful Building, 355 Yingbin Road, 311100, Hangzhou, China. Чжецзян Аман Лайтінг Ко ЛтД, каб. 2004, Пісфул Білдінг, Іньбінь Роуд 355, 311100, Ханчжоу, Китай.

Інструкція

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.

Інструкція

Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.

Інструкція

1

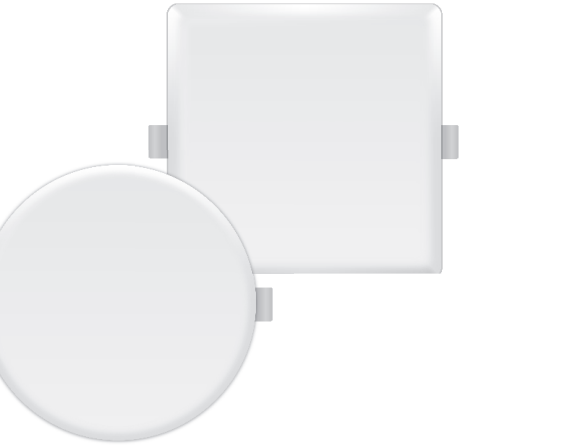
Светодиодный встраиваемый светильник



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VL-DLFR-094
VL-DLFR-154
VL-DLFR-244
VL-DLFR-334

VL-DLFS-094
VL-DLFS-154
VL-DLFS-244
VL-DLFS-334



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Безрамочный светодиодный светильник Videx — высокотехнологичный источник света. Предназначен для использования в жилых, торговых и офисных помещениях. Благодаря низкой рабочей температуре и небольшим габаритам может размещаться в условиях минимального расстояния между стенами и гипсокартоном. Абсолютно бесшумный. После монтажа не требует обслуживания в течение всего периода эксплуатации.

- Источником света служат светодиоды, обеспечивающие качественное освещение;
- Позволяет значительно экономнее расходовать электроэнергию по сравнению с альтернативными источниками света;
- Рабочий диапазон напряжения 85-265В позволяет использовать светильник при нестабильном напряжении;
- При изготовлении не используются вредные вещества, при работе отсутствует мерцание, инфракрасное или ультрафиолетовое излучение;
- Обладает простым, удобным и надёжным механизмом крепления, который существенно упрощает монтаж.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Подробные технические характеристики светодиодного светильника: (арт.н., мощность W(Вт), цветовая температура света K(К), световой поток Lm(Лм), индекс цветопередачи (Ra), напряжение V(B), частота Hz(fц), коэффициент мощности, угол рассеивания (°), сила тока mA(mA), ресурс, класс защиты (IP), рабочая температура (°C), наличие заземления (+/-), цвет корпуса, материала корпуса, тип рассеивателя, гарантийный срок (год), габаритные размеры указаны на упаковке).

Отсутствует УФ и ИК излучение. Кривая силы света – Д. Класс светораспределения – Н. Класс защиты от поражения электрическим током - I. Не подлежит утилизации с бытовыми отходами. Товар соответствует требованиям:

ДСТУ EN 55015:2014 р.5; ДСТУ EN 61000-3-2:2015 р.7;

ДСТУ EN 61547:2016 р.5; ДСТУ IEC 60598-1:2017;

ДСТУ EN 60598-2-3:2014 р.3.4-3.15; ДСТУ EN 62612:2017.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

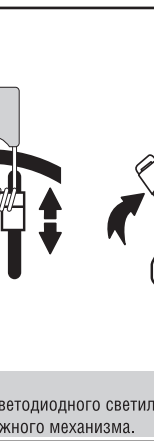
1. Светодиодный светильник.
2. Драйвер.
3. Клемная колодка.
4. Инструкция по эксплуатации.
5. Упаковочная коробка.

Таблица 1

Артикул	Мощность (Вт)	Размеры (мм)	Масса (г)	Материалы
VL-DLFR-094 Круглый	9	91*20	110±10%	Железо, поликарбонат
VL-DLFR-154 Круглый	15	120*20	170±10%	Железо, поликарбонат
VL-DLFR-244 Круглый	24	172*20	280±10%	Железо, поликарбонат
VL-DLFS-094 Квадратный	9	91*91*20	130±10%	Железо, поликарбонат
VL-DLFS-154 Квадратный	15	120*120*20	200±10%	Железо, поликарбонат
VL-DLFS-244 Квадратный	24	175*175*20	350±10%	Железо, поликарбонат

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

- Перед началом эксплуатации светильника необходимо довести его температуру до температуры окружающей среды, в которой он будет использоваться.



- Обесточьте электропроводку перед началом монтажа.
- Для размещения светодиодного светильника используется накладной тип монтажа.
- Минимальный диаметр отверстия для крепления светильника указан на упаковке.



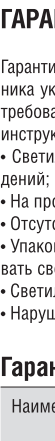
- Монтаж светодиодного светильника осуществляется с помощью регулируемого крепёжного механизма.



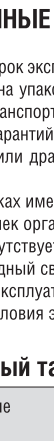
- Подключение светодиодного светильника допускается только к исправной электропроводке. Повреждённую электропроводку требуется заменить. Соединение и изоляция электропроводки с проводниками светильника следует осуществлять согласно предложенной схемы, руководствуясь требованиями ПУЭ. Эксплуатация светодиодного светильника с повреждённой электропроводкой или местами соединений запрещена. Светильник должен быть подключен к сети с помощью клеммного блока пружинного типа. В первую очередь светильник подключается к светодиодному драйверу (см. на рисунке), а затем к сети. Не нарушайте эту последовательность во избежание выхода изделия из строя.



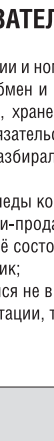
- Для чистки внешней поверхности корпуса можно пользоваться сухой, чистой тканью.



- Запрещается использование жидкостей и абразивных материалов или средств.



- Никогда не разбирайте светильник или его элементы.



Производитель: ЧП «Аллегро-опт», ул. Генерала Родимцева, 106-Ж,
г. Кропивницкий, Украина, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377.
Изготовлено на производственных мощностях: Zhejiang Aman Lighting Co., Ltd., Room 2004, Peaceful Building, 355 Yingbin Road, 311100, Hangzhou, China.
Чжецзян Аман Лайтинг Ко ЛТД, каб. 2004, Писфул Билдинг, Иньбинь Роуд 355,
311100, Китай.
Для предъявления претензий обращаться к Производителю.
Дата изготавления и номер партии указаны на изделии и на упаковке.

Наименование _____

Артикул _____

Дата и место продажи _____

Дата обмена/возврата _____

Печать магазина и подпись продавца _____