



VOLPE

www.volpe.hu www.volpe.ru

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

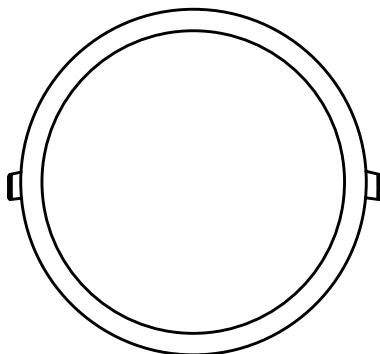
Светодиодный светильник серии ULM торговой марки VOLPE

Модели:

ULM-Q236 12W/4000K WHITE, ULM-Q236 12W/6500K WHITE

ULM-Q236 18W/4000K WHITE, ULM-Q236 18W/6500K WHITE

ULM-Q236 22W/4000K WHITE, ULM-Q236 22W/6500K WHITE



Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светильника. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.

**Продукция Volpe соответствует требованиям Технических регламентов
Таможенного Союза.**



IP40



Общие сведения. Назначение

Встраиваемые светодиодные светильники ULM-Q236 предназначены для внутреннего освещения и дополнительной подсветки жилых и общественных помещений. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава, светорассеиватель из матового пластика. Светильники ULM-Q236 предназначены для работы в сетях переменного тока 220 В/ 50 Гц.

Основные параметры и характеристики

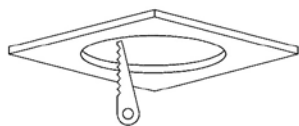
	ULM-Q236 12W/4000K WHITE	ULM-Q236 18W/4000K WHITE	ULM-Q236 22W/4000K WHITE
	ULM-Q236 12W/6500K WHITE	ULM-Q236 18W/6500K WHITE	ULM-Q236 22W/6500K WHITE
Мощность, потребляемая от сети, Вт	12	18	22
Световой поток, Лм	1080	1 620	1980
Цветовая температура, К	4000/6500	4000/6500	4000/6500
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Диапазон входного напряжения, В	175–260	175–260	175–260
Частота, Гц	50	50	50
Коэффициент мощности cos φ	≥ 0,95	≥ 0,95	≥ 0,95
Класс энергоэффективности	A	A	A
Угол светового потока, °	120	120	120
Коэффициент пульсаций светового потока	< 5%	< 5%	< 5%
Размеры корпуса, мм	Ø145×30	Ø185×30	Ø220×30
Размеры монтажного отверстия, мм	125±10	155±10	190±10
Диапазон рабочих температур, °С	0...+40	0...+40	0...+40
Защита от пыли и влаги (IP)	40	40	40

Правила и условия безопасной эксплуатации. Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

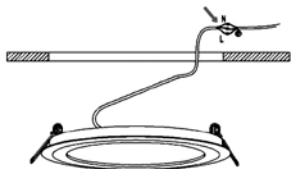
Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. Перед установкой светильника обязательно отключите напряжение сети переменного тока.

Установка светильника производится с помощью врезного монтажа в горизонтальные или вертикальные поверхности в следующей последовательности.

1. Перед установкой выпилите монтажное отверстие в поверхности, в соответствии с моделью светильника.
2. Подсоедините кабель питания к светодиодному светильнику с помощью клеммных колодок.
Для подключения к электрической сети рекомендуется воспользоваться услугами квалифицированного электрика.
3. Установите светильник в монтажное отверстие.
4. Установка завершена.



1) выпиливание отверстия



2) подключение led светильника



3) установка светильника



4) установка завершена

! Запрещается устанавливать светильники в непосредственной близости от нагревательных приборов и в местах, где затруднена конвекция воздуха для эффективного отвода тепла от корпуса светильника.

Комплект поставки

Светодиодный светильник 1 шт., инструкция по эксплуатации 1 шт.

Меры предосторожности

- Запрещается эксплуатация светильников с трещинами и сколами на поверхности корпуса и светорассеивателя.
- Запрещается подключение светильников к поврежденной электропроводке.
- Монтаж, чистку и замену производить только при отключенном питании электрической сети.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Гарантийный срок предприятия-изготовителя 18 месяцев со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Замене в течение гарантийного периода эксплуатации подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений корпуса. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона.

Срок службы

Срок службы до 30 000 часов.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от – 40 до +50 °С.

При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4–5 рядов по высоте.

Светодиодный светильник является экологически безопасным источником света и не требует специальной утилизации.

Меры при обнаружении неисправностей

Если светильник стал работать нестабильно и моргать, его следует заменить.

В случае обнаружения других неисправностей не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: +7 (499) 182-51-05 или обратиться на сайт www.volpe.ru

Сертификация

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ТС 0004/2011.

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Сделано в Китае. www.uniel.ru, www.uniel.com

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 273 27 18.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05.

Изделие	Номер серии	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05 или на сайт www.volpe.ru

Внимание! Производитель постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий, без предварительного уведомления.