



VOLPE
www.volpe.ru www.uniel.shop

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

Светодиодный светильник серии ULP торговой марки VOLPE

Расшифровка наименования: ULP-QNNN XXXX-YYY/ZZZZZ KKKKK, где NNN – модель; XXXX – размер корпуса, см; YYY – мощность, Вт; ZZZZZ – цветовая температура, К; KKKKK – цвет корпуса.

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию на весь период эксплуатации светодиодного светильника.

Продукция Volpe соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.



IP40

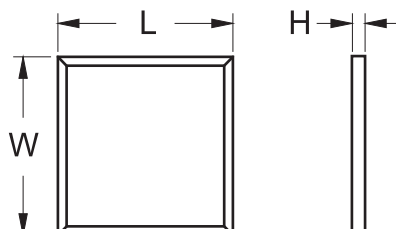


Общие сведения. Назначение

Светильники светодиодные ULP-Q105, 106 предназначены для работы в сетях переменного тока 220 В/ 50 Гц. Светодиодные светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений с искусственным регулированием климатических условий (вентиляция, отопление). Рекомендованы для освещения офисных помещений и торговых залов, предприятий общественного питания (кафе, столовые, рестораны), школьных и дошкольных учреждений, мест общего пользования (коридоры, лестничные пролеты). Корпус светильника изготовлен из листовой стали, покрытой белым полимерным покрытием.

Светильники ULP-Q105, 106 вкладываются в потолки типа АРМСТРОНГ. Источник питания (драйвер) светодиодного светильника ULP-Q105, 106 конструктивно расположен внутри корпуса светильника, что позволяет монтировать данный светильник накладным способом на ровную поверхность потолка.

Модель	Габаритные размеры, W×L×H, мм
ULP-Q105 6060-36W	595 × 595 × 19
ULP-Q106 6060-36W	595 × 595 × 19



Основные параметры и характеристики

	ULP-Q105 6060-36W	ULP-Q106 6060-36W		
Материал корпуса и рассеивателя	Корпус изготовлен из стали с антикоррозионным порошковым покрытием белого цвета. Светорассеиватель призма из полимерного материала (полистирол)	Корпус изготовлен из стали с антикоррозионным порошковым покрытием белого цвета. Светорассеиватель матовый из полимерного материала (полистирол)		
Мощность, не более, Вт		36		
Световой поток, лм	3000	3000	2800	2800
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Индекс цветопередачи Ra		>80		
Диапазон входного напряжения, В		160–260		
Коэффициент мощности cos φ		0,9		
Угол рассеивания, град		120°		
Коэффициент пульсаций светового потока, не более		5%		
Класс защиты от поражения электрическим током		I		
Диапазон рабочих температур, °C		–20...+45		
Защита от пыли и влаги (IP)		40		
Климатическое исполнение		УХЛ4		
Класс энергоэффективности		A		
Срок службы светодиодов светильника, часов		35 000		
Вес светильника без упаковки, кг		1,4		

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

- Перед установкой светильника отключите напряжение сети переменного тока.
- Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- Подсоедините питающий провод светильника к электрической сети и изолируйте все электрические соединения после соединения проводов.
- В случае монтажа в подвесной потолок АРМСТРОНГ необходимо вложить светильник в ячейку потолка.
- В случае монтажа накладным способом необходимо отсоединить верхнюю рамку с рассеивателем от задней стенки, на которой расположены светодиоды. Затем необходимо закрепить заднюю крышку светильника с помощью крепежных элементов на ровной поверхности и вернуть рамку с рассеивателем на прежнее место, аккуратно собрав светильник.
- Запрещается устанавливать светильники в непосредственной близости от нагревательных приборов и в местах, где затруднена конвекция воздуха для эффективного отвода тепла от корпуса светильника.
- Запрещается монтаж светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, листы фанеры или материалы на основе дерева тоньше 3 мм.

Комплект поставки

В комплект поставки светодиодного светильника входит инструкция по эксплуатации/гарантийный талон.

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. При загрязнении светодиодного светильника чистку поверхности рассеивателя проводить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Гарантийный срок предприятия-изготовителя – два года 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. Замена предусматривает предварительное тестирование светодиодного светильника.

Срок службы

Срок службы светодиодов светильника достигает 35 000 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 °C.

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)1825105 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.

- А. Изготовитель: ООО «ЮниэлРусПром», Россия, Московская обл., Ногинский р-н, г. Черноголовка, 1-й проезд, д. 4, ком. 204, тел.: +7(495)7651278. Сделано в России.
- С. Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Made in China. Сделано в Китае.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20. Тел.: +7(499)1825105. www.volpe.ru, www.uniel.shop

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

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7(499)1825105 или на сайт www.volpe.ru.

Компания UNIEL постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.