

Светодиодный светильник серии ULP торговой марки VOLPE

Расшифровка наименования: ULP-QNNN XXXX-YYYY/ZZZZZ KKKKK, где NNN – модель; XXXX – размер корпуса, см; YYYY – 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.

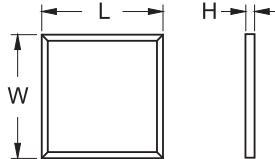


Общие сведения. Назначение

Светильник светодиодный ULP-Q109 предназначен для работы в сетях переменного тока 185–265 В/ 50 Гц. Светодиодный светильник предназначен для внутреннего освещения общественных и производственных помещений с искусственным регулированием климатических условий (вентиляция, отопление). Рекомендован 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. **Обладает равномерным свечением за счет использования линз.**

Светильники ULP-Q109 вкладываются в потолки типа АРМСТРОНГ. Источник питания (драйвер) светодиодного светильника ULP-Q109 конструктивно расположен внутри корпуса светильника, что позволяет монтировать данный светильник накладным способом на ровную поверхность потолка.

Модель	Габаритные размеры, W×L×H, мм
ULP-Q109 6060	595x595x22



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.
- Освободите и отогните клемму на задней стороне светильника и закрепите три жилы провода питания. Загните крышку с клеммой внутрь корпуса.
- 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 всем потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Замене в течение гарантийного периода эксплуатации подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений корпуса. Замена предусматривает предварительное тестирование светодиодного светильника.

Срок службы

Срок службы светодиодов светильника достигает 35 000 часов.

Основные параметры и характеристики

	ULP-Q109 6060-40W/ 4000K WHITE	ULP-Q109 6060-40W/ 6500K WHITE
Материал корпуса и рассеивателя	Корпус изготовлен из стали с антикоррозионным порошковым покрытием белого цвета. Светорассеиватель опал из полимерного материала (полистирол)	Корпус изготовлен из стали с антикоррозионным порошковым покрытием белого цвета. Светорассеиватель опал из полимерного материала (полистирол)
Мощность, Вт	40	40
Световой поток, лм	3600	3600
Цветовая температура, К	4000	6500
Индекс цветопередачи, Ra	80	80
Диапазон входного напряжения, В	185-265	185-265
Коэффициент мощности, cosφ	0,9	0,9
Угол рассеивания, град	120	120
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5	5
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Диапазон рабочих температур, С	-20...+45C	-20...+45C
Защита от пыли и влаги (IP)	40	40
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
Класс энергоэффективности	A	A
Срок службы, часов	35000	35000
Вес светильника без упаковки, кг	1+-10%	1+-10%

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.

Согласно ФККО 2019 года данное издание относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.

Не утилизировать с пищевыми отходами.

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 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Дата производства и серийный номер указаны на корпусе изделия.

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синчжоу Норт Роад 161, Синчжоу Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян провинция, 311100, КНР. Made in China. Создано в Китае.

Импортер: ООО «Юниэл-Восток» 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801. Тел.: +7 (4232) 73-77-18.

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

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

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

VOLPE сауда белгісінің ULP сериялы жарықдиодты шамдалы

Атауының түсініктемесі: ULP-QNNN xxxx-ымт/22222 кккк, мұнда NNN-модель; XXXX-корпус өлшемі, см; YYY-куат, Вт; ZZZZ.- түс температурасы, К; KKKKK-корпустың түсі.

Жарық диодты шамдалды орнатуды және пайдалануды бастамас бұрын берілген нұсқауларды мұқият танысып шығыңыз. Нұсқаулықты құрылғыны пайдаланудың соңына дейін сақтаңыз.

Volpe өнімдері Кеден одағы техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

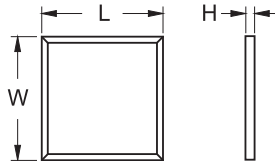


ЖАЛПЫ МӘЛИММЕТТЕР. МАҚСАТЫ

ULP-Q109 шамдалы 185-265 В/ 50 Гц айнымалы ток желілерінде жұмыс істеуге арналған. Жарықдиодты шамдалдар климаттық жағдайларды жасанды реттеу арқылы қоғамдық және өндірістік ғимараттарды ішкі жарықтандыру үшін арналған (жедету, жылтуу) Кеңең үй-жайлары мен сауда залдарын, қофамдық таамқтаудың кәспорындарын (кафе, асханалар, мейрамханалар), мектеп және мектепке дейінгі мекемелерді, жапыл пайдалану орындарын (дәліздер, баспалдақ аралықтары) жарықтандыру үшін ұсынылады. Шамдалдың корпусы ақ полимерлі жабынмен қанталған болаттан жасалған. **Линзаларды пайдалану есебінен біркелкі жарықрауға ие.**

ULP-Q109 шамдалы АРМСТРОНГ типті төбелегерге қойылады. ULP-Q109 жарықдиодты шамдалының қуат көзі (драйвері) шамдал корпусының ішінде құрылымдық түрде орналасқан, бұл шамдалды төбенің тегіс бетіне қосынша орнатуға мүмкіндік береді.

Модель	Габариттік өлшемдері, WxLxH, мм
ULP-Q109 6060	595x595x22



ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

Монтаждау ережелері мен шарттары Жұмысқа дайындық

- Шамдалды орнатпас бұрын айнымалы ток желісінің кернеуін өшірініз.
- Шамдалды қантамадан ашып, пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз.
- Шамның артқы жағындағы клемманы босатып, бүгіп, көректендіру сымының, үшталсының бекітініз. Клеммасы бар қақпақты корпустың ішіне бүгінз.
- АРМСТРОНГ аспалы төбөгө орнатылған жағдайда, шамдалды төбенің ұяшының салу керек.
- Кондырма әдісімен орнатқан жағдайда, жоғарғы жақтауды жарық диодтары орналасқан артқы қабырғадан диффузормен ажырату керек.
- Содан кейін арматураның артқы қақпағын тегіс бетке бекіту керек және шамдалды мұқият жинап, диффузоры бар жақтауды бұрынғы орнына қайтару керек.
- Шамдалдарды қызыдуру аспалтарына тікелей жақын жерде және шамдал корпусынан жылуды тиімді бұрын үшін ауа конвекциясы қызын жерлерде орнатуға тыйым салынады.
- Шамдалды жөніл тұтанатын материалдарға, мысалы, фанер парактартарына немесе ағаш негізіндегі материалдарға 3 мм-ден жүқа етіп орнатуға тыйым салынады.
- Жеткізілім жиынтығы

Жарықдиодты шамдалды жеткізу жиынтығына пайдалану жөніндегі Нұсқаулық/кепілдік талоны кіреді.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Корпус пен жарық шашыратқыштың бетінде жарықтар мен сынықтар бар шамдалдарды пайдалануға тыйым салынады.
- Шамдалдарды зақымдалған электр сымдарына қосуға тыйым салынады.
- Монтаждау, тазалау және ауыстыру электр желісінің қуаты ажыратылған кезде фана жүргізілді.

Жарықдиодты шамдал ластанған кезде диффузордың бетін жұмсақ, құрғақ шуберекпен тазалаңыз. Еріткіштерді және басқа да агрессивті компоненттерді пайдалануға жол берілмейді.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР. КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ

Өндіруші-кәсіпорынның кепілдік мерзімі - тұтынушы пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын сақтаған жағдайда, сатылған күннен бастап екі жыл. Пайдаланудың кепілді кезеңі ішінде корпустың көзге көрінетін физикалық ақаулары болмаған кезде жұмыс істемелітін жарықдиодты шамдалдар ауыстыруға жатады.

Қызымет мерзімі - 35 000 сағат.

Негізгі параметрлері мен сипаттамалары

ULP-Q109 6060-40W/ 4000K WHITE	ULP-Q109 6060-40W/ 6500K WHITE
Корпус және шашыратқыш материалы	Корпус ақ түсті коррозияға қарсы ұнтақпен қанталған болаттан жасалған.
Полимерлік материалдан (полистирол) жасалған жарық шашыш опал	Полимерлік материалдан (полистирол) жасалған жарық шашыш опал
Құаттылық, артық емес, Вт	40
Жарық ағыны, лм	3600
Түстік температура, К	4000
Тұс беру индексі Ra	80
Кіріс кернеуінің диапазоны, В	185-265
Қуат коефициенті, cos φ	0,9
Шашырау бұрышы, град	120
Жарық ағынының пульсация коефициенті, артық емес	5
Эл.тоғымен зақымданудан қорғау класы	I
Жұмыс температурасының диапазоны, °C	-20...+45C
Шаң мен ылғалдан қорғау (IP)	40
Климаттық орындалуы	УХЛ4
Энергия тиімділік санаты:	A
Жарықдиодты шамдалдардың қызымет ету мерзімі, сағат	35000
Қантамасыз шамдалдың салмағы, кг	1+-10%

САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ, ӨТКІЗУ ЖӘНЕ ҚЕДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

Қанталған өнімді механикалық зақымданудан және соққылы жүктемелерден сақтандыруды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез келген түрімен тасымалдауға жол беріледі.

Сақтау өндірушінің қантамасында жабық үй жайларда және қоршаган ауының температурасы -40-тан +50°C-қа дейін табиги желдектішпен жузеге асырылады.

Стеллаждарда сақтау кезінде қантамалар бийктігі бойынша 4-5 қатардан аспалтындағы етіп бүктелу тиіс. 2019 жылды ФККО сайкес бұл бүйім қауіпшілік 4 класына жатады және құрамында синаап, зиянды газдар мен ауыр металдар жок. Қауіпшілігі 4 санаттағы бүйімдердің көдеге жарату тәртібі мемлекеттік биликтік жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тамақ қалдықтарымен бірге көдеге жаратуға болмайды.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАУ КЕЗІНДЕГІ ИС ШАРАЛАР

Егер шам тұрақсыз жұмыс істей бастаса және жыптылықтаса, оны ауыстыру керек. Ақаулық, анықталған жағдайда өздігінізден түзетуге тырыспаңыз, +7(499) 182-51-05 телефонына қоңырау шалыңыз немесе www.uniel.ru сайтына жүгініңiz. http://www.uniel.ru

СЕРТИФИКАТТАУ

Өнім сертификатталаудың және нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келеді. Тауар КО ТР 020/2011, КО ТР 004/2011 және ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Өндіріс күні мен сериялық немірі өнімнің корпусында көрсетілген.

Өндіруші: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцзяо Норт Роад 161, Синцзяо Девелопмент Зон, Линьпин, Ханчжоу қал-ы, Чжэцзян Провинс, 311100, КХР. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com. Қытайда жасалған.

Импортшысы: "Юниэл-Восток" ЖШК, 690065, Владивосток қаласы, СТРЕЛЬНИКОВА көшесі, 7-үй, 801 көнеше, тел.: +7 423 2737718 Тауардың сапасы бойынша шағымдарды қабылдауға үәкілліті тұлға: "ТКЮнимаркет"000, 129337, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел. (499)182-51-05.

Бүйім	Сериялық немірі	
Сату күні	Өндірілген күні	
Сатушының қолы	Сатып алушының қолы	Алмасу күні

Uniel компаниясы бүйімдарды үнемі жаңғыртады және техникалық сипаттамаларын, сондай-ақ бүйімнің сыртқы түрін жақсартатын өзгерістер енгізу күкіртін өзіне қалдырады.