

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ (светодиодные панели) серии ULP торговой марки Uniel

Модели: ULP-0808 7W/4000K IP40 GRILYATO BLACK, ULP-0808 7W/4000K IP40 GRILYATO WHITE
ULP-0808 42W/4000K IP40 GRILYATO BLACK KIT06, ULP-0808 42W/4000K IP40 GRILYATO WHITE KIT06

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



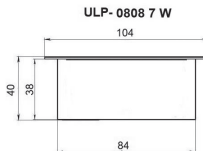
Продукция UNIEL соответствует требованиям
Технических регламентов Таможенного союза.

Общие сведения. Назначение

Энергоеффективный светодиодный встраиваемый светильник неслепящего света для потолков «Грильято» для офисных помещений со степенью защиты от влаги и пыли IP40. Светильники серии ULP предназначены для работы в сетях переменного тока ~230 V/50 Гц. Светодиодные встраиваемые светильники ULP предназначены для внутреннего освещения общественных помещений. Светильники ULP рекомендованы для освещения офисных и торговых помещений.

Корпус светильника изготовлен из оцинкованной стали, светорассеиватель из поликарбоната (PC) со структурой «Опал» (матовый). Источник света – высокоеффективные светодиоды. Для питания светодиодов используется высокоеффективный источник питания (драйвер), который находится внутри.

Светильник изготавливается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, при этом диапазон рабочих температур от -20 до +50°C.



ULP-0808 7 W

Основные параметры и характеристики	ULP-0808 7W/4000K IP40 GRILYATO BLACK	ULP-0808 42W/4000K IP40 GRILYATO BLACK KIT06
Мощность, потребляемая от сети, Вт	7	42
Световой поток, лм	788	4728
Угол светового потока, °	120	120
Цветовая температура, К	4000	4000
Цвет свечения	нейтральный/дневной	нейтральный/дневной
Индекс цветопередачи, Ra	85	85
Диапазон рабочего напряжения, В	~180-260	~180-260
Коэффициент мощности ($\cos \phi$)	0,95	0,95
Коэффициент пульсации, %	< 0,5	< 0,5
Вес панели с драйвером, кг	2,5	2,5
Габаритные размеры светильника, мм	104x104x40	104x104x40
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+50	-20...+50
Класс энергоеффективности	A++	A++
Класс защиты от поражения эл. током	I	I

Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

- Перед установкой светильника отключите напряжение сети переменного тока.
- Распакуйте светильник и внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- Соедините коннектор драйвера и коннектор светодиодного светильника.
- Соедините питательный провод драйвера с электрической сетью.
- Светильники монтируются в потолки «Грильято» с помощью специальных креплений (в комплекте). Защелкните скобы на креплениях для надежной фиксации светильника в подготовленном заранее проеме.
- Запрещается устанавливать светильники в непосредственной близости от нагревательных приборов и в местах, где затруднена конвекция воздуха для эффективного отвода тепла от корпуса светильника.

7. Во избежание излишнего перегрева источника питания, не рекомендуется располагать источник питания непосредственно на том участке корпуса светильника, который нагревается при работе светильника. Перегрев существенно снижает срок службы источника питания светильника.

8. Длина проводов светильника ULP-0808 42W/4000K IP40 GRILYATO WHITE KIT06 позволяет осуществить монтаж таким образом, чтобы между каждым светильником было расстояние в 2 клетки потолочной системы.

9. В случае если светильники поставляются с матовым рассеивателем (опал) на рассеивателе возможна защитная пленка зеленого или синего цвета. Перед использованием светильника пленку необходимо снять. Завод изготовитель не несет ответственности в случае если потребитель не снял пленку или пытался снять её с помощью нагревательных приборов (так делать нельзя ни в коем случае). Пленка легко снимается до включения светильника.

Комплект поставки

В комплект поставки входит светодиодный светильник и источник питания для светодиодного светильника, 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.
- Запрещается самостоятельно разбирать светильник или дорабатывать конструкцию светильника.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Гарантия действует в течение 60 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

Замена вышедших из строя светильников осуществляется в точке продажи.

Гарантийные обязательства распространяются на неработающие с момента совершения покупки светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Такие светильники подлежат замене.

Замена предполагает тестирование светильника.

Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:

- имеющие физические повреждения корпуса.
- вышедшие из строя в результате самостоятельного ремонта или нарушения покупателем условий эксплуатации.
- вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы.
- вышедшие из строя из-за попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей и насекомых.

Срок службы до 50 000 часов.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации.

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

Температура хранения -40/+50, относительная влажность не более 80%. Не допускать попадания влаги непосредственно на изделие.

Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, ударных нагрузок, попадания влаги.

Согласно ФККО 2019 года данное изделие 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 бытовыми отходами.

Меры при обнаружении неисправностей

Если светильник перестал работать или стал моргать, вам следует заменить источник питания.

В случае обнаружения других неисправностей не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: +7(499)1825105 или обратиться на сайт www.uniel.ru.

Сертификация. Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготавливается: ООО «ЮнилРусПром» Россия, Нижегородская область, г. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Максима Горького, д. 195, помещ. П 21, ком. 3, 4, тел: (495) 765-12-78. Создано в России. Лицо, уполномоченное принять претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр, д. 20, тел: +(499)1825105, e-mail: retail@unimarket.org.

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

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚУЖАТ

UNIEL САУДА БЕЛГІСІНІН ULP СЕРИЯЛЫ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАЛДАРЫ (ЖАРЫҚДИОДТЫ ПАНЕЛЬДЕР)

Модельдер: ULP-0808 7W/4000K IP40 GRILYATO BLACK, ULP-0808 7W/4000K IP40 GRILYATO WHITE ULP-0808 42W/4000K IP40 GRILYATO BLACK KIT06, ULP-0808 42W/4000K IP40 GRILYATO WHITE KIT06

Жарық диодты панельді орнатуды және пайдалануда бастаса бұрын берілген нұсқауларды мүкият таңысып шығыңыз. Нұсқаулық жарықдиодты панелді пайдаланудың барлық көзінде сақтаңыз.



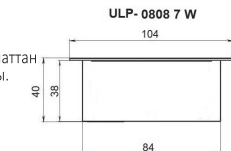
ULP енімі Көндөнді одақтық техникалық
регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді

Жалпы мәліметтер. Маңсытасы

IP40 ылғал мен шашнан корғау дәрежесі бар кеңселік ғимаратқа арналған "Грильято" төбелерге арналған энергияның үнемділіктің жарықдиодты кіріктірілген көзді айтылғанын жарыбы бар шамдал. ULP сериялар шамдалдар 230 V/50 Гц айтылымы бар жөнелерінде жұмыс істеуге арналған. ULP жарықдиодты кіріктірілген шамдалдар қоғамдық ғимараттардың ішкі жарықтаныруды арналған. ULP шамдалдардың көнеш мен сауда ғимараттарын жарықтаныруды үшін ұсынылады.

Шамдал корпусы мырышталған болаттан жасалған, жарық шашыратықшы "Опал" (күнгірт) құрылымы бар поликарбонаттан жасалған (ПК). Жарық көзі - жоғары тымділіктері жарық диодтарды.

Жарық диодтарының қат көзін шініндеңдегі қат көзінің жоғары



ULP- 0808 7 W

104

84

88

түмділіктері көзі пайдаланылады. Шамдал ГОСТ 15150-69 бойынша УХЛ4 орындауда жасалады, бұл ретте жұмыс температурасының диапазоны -20...+50 °C-дән +50 °C-ке дейін.

Негізгі параметрлері мен сипаттамалары	ULP-0808 7W/4000K IP40 GRILYATO BLACK ULP-0808 7W/4000K IP40 GRILYATO WHITE ULP-0808 42W/4000K IP40 GRILYATO BLACK KIT06	ULP-0808 42W/4000K IP40 GRILYATO BLACK KIT06
Желіден туындылатын құаттылық, Вт	7	42
Жарық ағыны, лм	788	4728
Жарық ағынынан бұрышы, °	120	120
Түстік температура, К	4000	4000
Жарықрау түсі	бейтарап/күндізгі	бейтарап/күндізгі
Түс беру индексі, Ra	85	85
Жұмыс кернеүінің диапазоны, В	~180-260	~180-260
Қуат коэффициенті (cos φ)	0,95	0,95
Лупіл коэффициенті, %	< 0,5	< 0,5
Драйвері бар панельдің салмағы, кг	2,5	2,5
Шамдалдың габариттік өшлемдері, мм	104x104x40	104x104x40
Жұмыс температурасының диапазоны, °C	-20...+50	-20...+50
Энергия тымділік санаты	A++	A++
Драйвердің жағдайы	I	I

Монтаждау ережелері мен шарттары. Жұмысқа дайындық

- Шамдалды орнатады бұрын айналасын ток жөнелін кернеүн ешишін.
- Шамдалды қаптамадан ашып, пайдалану нұсқауларының мүкият оқып шығыңыз.
- Драйвер коннекторы мен жарықдиодты шамдал коннекторын қосыңыз.
- Драйвердің құат көзін сымылыштың жөнелісінен.
- Шамдалдар "Грильято" төбелерине арнайы бекітіледірін комегімен орнатылады (жыныстықта). шамдалдар алдын-ала дайындалған саңылауға мықтап бекіту үшін бекітіштердегі қасырмаларды бекітіңіз.
- Шамдалдардың кызылдыру аспалтарына тікелей жақын жерде және шамдал корпусынан жылуды тиімді бұру үшін ауа конвекциясы қызын жерлерде орнатуға тыйым салынады.

7. Қуат көзін артық қызынан алдын алу үшін, қуат көзін шамдалдың жұмысы кезінде қызынан шамдал корпусының сол уақысінде тікелей орналастыру үсінілмайды. Қызып кету шамдалдың қуат көзінде қызымет ету мерзімін едәүр төмөнделет.

8. ULP-0808 42W/4000K IP40 GRILYATO WHITE шамдалының сымдырының үзындығы әр шамдалдың арасында төбелер жүккесін. 2 ұзындық болытады етіп орнатуға мүмкіндік береді.

9. Егер шамдалдар күнгірт шашыратышын (опал) жеткілесі, шашыратышты жасыл немесе көк түсті қорғаныс үлдірі болуы мүмкін. Шамдалдың қолданар алдында үлдірі алып тастау керек. Өндіруші шытыннан шығындаған жағдайда жақалулершілк алмайды (мұны ешбір жағдайда жасауға болмайды). Үлдір шамдалдың косаңынан дейін оның алып тасталады.

Жеткізілім жыныстыры

Жеткізілім жыныстының жарықдиодты шамдал және жарықдиодты шамға арналған қуат көзі, пайдалану жөніндегі нұсқаулық / кепілдік талоны кіреді.

Сактық, шаралары

- Корпус пен цокольдің бетінде жарықтар мен сынықтар бар шамдалдарды пайдалануға тыйым салынады.

- Шамдалдардың зақындалған электр сымдырына қосуға тыйым салынады.

- Монтаждай, тазалау және айстыру электр жөнелісін құаты акырындыған кезде фана жүргізіледі.

- Шамдалдың етінін белшектеге немесе шамдалдың құрылымын взертруге тыйым салынады.

Кепілдік міндеттемелер. Кепілдік мерзімі

Кепілдік пайдалану ережелерін сақтайды сатып алған саттен бастап 60 ай бойы жарамды. Истен шықкан шамдалдардың айстыруға сату нүктесінде іске асырылады.

Кепілдік міндеттемелер көзге көрінетін физикалық ақаулар жок болған кезде сатып алған саттен бастап жұмыс істемеліт жарықдиодты шамдалдарға колданылады. Мұндай шамдалдар айстырылады жатады.

Айстыру шамдалдардың сыйнауда қамтамасынан. Кепілдік міндеттемелер көрпүстүн физикалық зақындалуы бар шамдалда қолданылады; етінін белшектеге жаңа шығында шамдалану шарттарынан бұзуы натижесінде истен шыққан; енсерілмейтін күш мән-жайларының асері натижесінде истен шыққан; ишке бөгде заттардың, сыйықтардың, жәндіктердің тусуінен истен шыққан.

Қызымет мерзімі 50000 сағатқа дейін.

Сақтау, тасымалдау, еткізу және кедеге жарату ережелері мен шарттары

Өндірушінің каптамасында табиги жеделтіші бар жабық жайлайда сақтау керек. Сақтау температурасы -40...+50 °C, салыстырмалы ылғалдылығы 80 % артық емес. ылғалдың бұйымға тікелей тусуіне жол бермейді. Өндірушінің каптамасында тасымалдауда механикалық зақындалуарлар, соқсылық жүктемелерден, ылғалдың түсінен қорғалған жағдайда көліктің кез келген түрімен жүзеге асырылады.

2019 жылды ФККО сыйнауда бұл бұйым қауіпшіліктің 4 класына жатады және құрамында сынақ, зиянды газдар мен ауыр металдар жок. Қауіпшіліктің 4 санаттағы бұйымдардың кедеге жарату тәртібі мемлекеттік биліктің жергілік органдарының заңнамалық актілерінегінде айқындалады. Тамақ қалдықтарымен бірге кедеге жарату болмайды.

Ақыншылтардың анықтау көзіндегі іс шаралар

Егер шамдал жұмыс істейтін тоқтатса немесе жарықрау пайда болса, сізге шамдалдың электрлік сымын тексерген дұрыс. Егер шамдалдың қуат көзінен барлығы дұрыс болса, шамдалдың қызыметінде қуат көзінде қызымет ету мерзімін едәүр төмөнделет.

+7(499) 182-51-05 телефонына қонырау шалыңыз немесе www.uniel.ru сайтына жүгінін.

Сертификаттар

Тауар КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 сәйкес дайындалады.

Өндіруші: «ЮнилРұспром» ЖШС, Ресей, Нижегород облысы, Нижний Новгород каласы, Нижний Новгород каласы, Максим Горький көшесін, 195, P21, ком. 3, тел. (495) 765-12-78. Ресейде жасалған. Тауардың сапасы бойынша шағымдардың кабылдауда үкіллелі тұлға: «ТК Юнимаркет» ЖШК, Ресей, 129337 Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7(499) 182-51-05 телефонына қонырау шалыңыз немесе www.uniel.org.org.

Бұйым	Сериялық, нөмірі Өндірілген күні
Сату орны	Сату күні
Сатушының қолы	Сатып алушының қолы
	Алмасу күні