

Механикалық зақымдарға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, диффузордың) тұтастығын бұзу жатады. Жарықдиодты шамды өздігінен ашқан жағдайда кепілдік күшін жоғалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің реңктері мен пластикалық бөлшектердің өзгеруіне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзімі ішінде жарық ағыны өтімі берілген Номиналды жарық ағынының 70% — дан төмен емес деңгейде, коррелденген түс температурасының мәні және кепілді мерзімі ішінде коррелденген түс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аймағы ГОСТ Р 54350 келтірілген сәйкес сақталады. Сіз қойып отырған сұрақ бойынша ақпаратты алу үшін «тегің медициналық көмектің кепілдік берілген көлемінің шеберінде қамтамасыз ету бойынша ақпарат» айдарында сұрақ қоюыңыз қажет: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескөртпе: өндіруші кез келген уақытта және алдын ала ескөртүсіз бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірулерді бұйымның конструкциясы мен жинақтамасына енгізу құқығын өзіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС Нұсқаулықта көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертифициатталған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбалауда жазылған. Өнім сертификатының нөмірі мен әрекет ету мерзімі туралы ақпаратты www.luminarte.ru сайтынан алуға болады

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

ZHONGSHAN DIWA жарықтандыру СО., LIMITED. Мекен-жайы: ЖОҚ, 42, ЖЕНХИ ЖОЛ, XIQU INDUSTRIAL AREA, XIAOLAN TOWN, ЖАҒҒЫШ ҚАЛАСЫ, ГУАНДҒОН, ҚЫТАЙ. Қытайда жасалған. Импорттаушы: «СибТорг» ЖШҚ. Мекен-жайы: 630108, Новосибирск облысы, Новосибирск қаласы, Станционная көшесі, 30а үй, 17 ғимарат, 4 қабат, 45 кабинет. Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтады қабылдауға уәкілеттік берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 кеңсе.

Lumin'arte® RU СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LLF02

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные серии LLF02 торговой марки Lumin'arte® предназначены для общего освещения офисно-административных и торговых помещений, а также коридоров, лестничных пролетов, конференц и спортивных залов, могут применяться для бытовых помещений. Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе (в комплекте с драйвером); монтажный комплект, инструкция по эксплуатации; упаковка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	LLFS18W02	LLFW18W02	LLFS36W02	LLFW36W02
Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Мощность, Вт	18	36	36	36
Коэффициент мощности	0.6	0.6	0.9	0.9
Тип напряжения	AC	AC	AC	AC
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230
Диапазон входного напряжения, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Ток, А	0,131	0,131	0,174	0,174
Частота, Гц	50	50	50	50
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Индекс цветопередачи	≥70	≥70	≥70	≥70
Световой поток, лм	1500	1500	3000	3000
Коэффициент пульсации	<6%	<6%	<6%	<6%
Угол рассеяния, °	120	120	120	120
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011	п	п	п	п
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011	д	д	д	д
Степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та °С	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура(обмотки), tw, °С	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °С	75	75	75	75
Класс защиты	I	I	I	I
Размеры, мм	590x60x22	590x60x22	1190x60x22	1190x60x22
Масса, кг	0,16	0,29	0,29	0,29
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Тип рассеивателя	матовый	матовый	матовый	матовый
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь	сталь
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000
Срок гарантии, лет	2	2	2	2

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной проводке, с треснувшим плафоном. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Светильник запрещено накрывать теплоизолирующим или подобным материалом

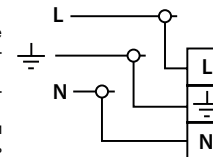
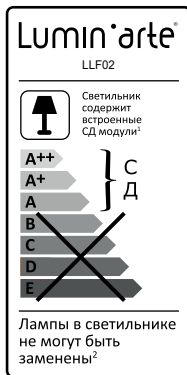


Рис. 1

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному специалисту.

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
- Обесточьте сетевую кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
- Присоедините подготовленные концы проводов к проводам светильника обозначенных L, N, ⊕ способом допустимым «Правилами устройства электроустановок». Lumin'arte® рекомендует применять клеммные колодки (Рис. 1).
- Крепление типа Z — внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- Установите светильник при помощи монтажного комплекта на поверхность. Аналогичным способом светильник можно устанавливать на тросовых подвесах (не входят в комплект поставки).



¹ Шамда кірістірілген ЖД модульдері бар
² Шырағанды шамдарды ауыстыру мүмкін емес



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией / Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

05.22

Дата изготовления / Дайындалған күні _____

Дата продажи / Сату күні _____

_____ / 20____ г.

Штамп магазина / Дүкен мөртабаны _____

