

Механикалық зақымдардаға кинетикалық энергияның өсерінен шамның (корпустын, диффузордың) тұтастығын бұз жатады. Жарықтуды шамды ездігінен ашкан жағдайда кепілдік қышін жоғалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде болған беттердің ренктері мен пластикалық белшектердің езгеруіне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзім ішінде жарық ағыны өтінім берілген Номиналды жарық ағынының 70% — дан төмен емес деңгейде, коррелденген тұс температурасын мән жөне кепілдік мерзім ішінде коррелденген тұс температурасын рұқсат етілген мәндериңін аймагы ГОСТ Р 54350 көлілрін сәйкес сакталады. Сіз қойып отырып сұрақ бойынша ақпаратты алу үшін «Тегін медициналық комектика» кепілдік берілген көлемінің шеберінде қамтамасыз ету бойынша ақпарат» айдарында сұрақ қоюының жағет: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертке: өндіруші кез келген уақытта және алдын ала ескертүсіз бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлаптайтын техникалық езгерістер 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

Тарап Кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат танбалауда жазылған. Өнім сертификатының немірі мен әрекет турындағы www.luminarte.ru сайтынан алуға болады

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

ZHONGSHAN DIWA жарықтандыру CO., LIMITED. Мекен-жайы: ЖОҚ, 42, ЖЕНХИ ЖОЛ, XIQU INDUSTRIAL AREA, XIAOLAN TOWN, ЖАҢЫШ ҚАЛАСЫ, ГУАНДГОН, ҚЫТАЙ. Қытайдай жасалған. Импорттаушы: «СибТорг» ЖШҚ, Мекен-жайы: 630108, Новосибирск облысы, Новосибирск қаласы, Станционная көшесі, 30а үй, 17 гимарат, 4 қабат, 45 кабинет. Жетекшілік: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев кеш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 кеңсе.



¹ Шамда кірістірілген ЖД модульдері бар

² Шырағданы шамдарды ауыстыру мүмкін емес



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией /
Сауда үйімін толтырган кезде фана жаралды

Дата изготовления / Дайындалған күні

12.22

Дата продажи / Сату күні

/ 20 _____ г.

Штамп магазина / Дүкен мәртебаны

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 коммутиционных 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	18	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	1800	1800	3600	3600
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, °C	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, t _a , °C	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура/абометрия, t _w , °C	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура/конденсатора, t _c , °C	75	75	75	75
Класс защиты	I	I	I	I
Размеры, мм	590x60x22	590x60x22	1190x60x22	1190x60x22
Масса, кг	0,16	0,16	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

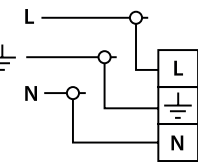


Рис. 1

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
- Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
- Присоедините подготовленные концы проводов к проводам светильника обозначенных L, N, GND 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 тросях подвесах (не входят в комплект поставки).

