

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Настенно-потолочный
светодиодный светильник

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Светильники светодиодные серии Classic предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- Область применения. Светильники светодиодные серии Classic предназначены для общего освещения общественных, бытовых, жилых помещений: холлов, магазинов, офисов, коридоров и т.п.
- Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник светодиодный _____ 1 шт.

Упаковочная коробка _____ 1 шт.

Руководство по эксплуатации, паспорт _____ 1 экз.

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	AFINA, MYSTERY, LOFT (светильник светодиодный серии CLASSIC)				
	12 Вт	18 Вт	24 Вт	36 Вт	48 Вт
Диаметр изделия, мм	210	260	279	320	390
Высота изделия, мм	65	55	66	71	76
Диаметр основания, мм	190	200	230	300	350
Вес изделия, кг	0,230	0,300	0,410	0,625	0,900

ХАРАКТЕРИСТИКИ	DIAMOND (светильник светодиодный серии CLASSIC)				
	12 Вт	18 Вт	24 Вт	36 Вт	48 Вт
Диаметр изделия, мм	210	248	318	368	368
Высота изделия, мм	55	48	57	65	65
Диаметр основания, мм	190	230	300	350	350
Вес изделия, кг	0,185	0,197	0,307	0,605	0,628

ХАРАКТЕРИСТИКИ	AURORA (светильник светодиодный серии CLASSIC)				
	12 Вт	18 Вт	24 Вт	36 Вт	48 Вт
Диаметр изделия, мм	210	253	322	370	380
Высота изделия, мм	65	55	55	55	55
Диаметр основания, мм	190	230	300	350	350
Вес изделия, кг	0,230	0,300	0,470	0,610	0,610

4 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	AFINA, MYSTERY, LOFT, DIAMOND, AURORA (светильник светодиодный серии CLASSIC)				
	12 Вт	18 Вт	24 Вт	36 Вт	48 Вт
Световой поток, Лм	780	1170	1560	2340	3120
Потребляемый ток, мА	110	160	210	180	240

Индекс цветопередачи _____ $R_a > 80$ Частота _____ 50 Гц
Диапазон входного напряжения _____ 230В \pm 10% Коэффициент мощности _____ $\cos \varphi > 0,9$
Цветовая температура* _____ 3000К-4000К-6500К Коэффициент пульсации _____ $< 5\%$
**может отличаться от номинальной \pm 200К* Эффективность _____ 65 лм / Вт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол рассеяния _____ 120° Степень защиты _____ IP40
Тип светодиодов _____ SMD Климатическое исполнение _____ УХЛ 4
Материал корпуса светильника _____ сталь Класс защиты от поражения эл. током _____ 1
Материал рассеивателя _____ полистирол Класс энергоэффективности _____ А+
Минимальная температура работы _____ +1 °С Срок службы _____ 30000 ч
Максимальная температура работы _____ +40 °С Гарантия _____ 2 года

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

5 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Светильники светодиодные серии CLASSIC предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.
- Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В \pm 10%, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель)

МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

1. Отключите напряжение сети;
2. Распакуйте светильник;
3. Снимите плафон светильника повернув его по часовой стрелке;
4. Присоедините подготовленные концы проводов питания к проводам питания светильника. Рекомендуем при монтаже использовать клеммники или клеммную колодку;
5. Установите светильник на монтажной поверхности и закрепите при помощи саморезов и дюбелей (саморезы и дюбели в комплект не входят);
6. Сборку светильника осуществляйте в обратной последовательности.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Работы по установке и техническому обслуживанию светодиодного светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- При загрязнении светодиодного светильника очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света.
- Не требует специальной утилизации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Техническое обслуживание включенного светодиодного светильника;
- Подключение светодиодного светильника к повреждённой электропроводке.

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- Транспортирование 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 °С до +50 °С и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник.
- Светодиодный светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- Дата производства указана на изделии.
- В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: КАТИК ЛАЙТИНГ КО.,ЛТД,

Ц, 22/Ф, Хангду Плаза, №1006 Хуафу Род, Хуаханг Коммунити, Хуакианг Норс Субдистрикт, Футиян Дистрикт, Шенжен, Китай. Страна изготовления: КНР.

ИМПОРТЁР, уполномоченная изготовителем организация в РФ: ООО «КОСМОС ЭЛЕКТРО»

127473, г. Москва, 3-ий Самотечный пер., д. 11, стр.1, эт. 2, пом. 1, ком. 1.

kosmos.ru

8 800 100-55-99



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Внимание:

Потребуйте от фирмы-продавца правильно заполнить гарантийный талон.

Модель _____

Адрес _____

Дата производства _____

Фирма-продавец _____

Дата продажи _____

Подпись и печать _____
