

KZ

Тауардың аты: Ультра жұқа түске боялған жарық

үлгісі (артикул): 939111106; 939111109; 939111112; 939111115; 939111118; 939111206; 939111209; 939111212; 939111215; 939111218; 940111106; 940111109; 940111112; 940111115; 940111206; 940111209; 940111212; 940111215; 939111306; 939111309; 939111312; 939111315; 939111318

Тауар қолданудың максаты мен талабы: Ішкі жарықтандыру үшін

Шығарылған күні: 04/2021

Кепілдік: 3 жыл

Қызмет ету мерзімі: 35 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: ZheJiang Foxsun Lighting Co.,Ltd. China, Floor 4 of the Building 3, № 7, Wan Long Road, Haining Economic Development Zone, Haining, Jiaxing, Zhejiang / Чжедзян Фоксан Лайтинг Ко., ЛТД, Флор 4 оф ээ Билдинг 3, номер 7 Вань Лонг роуд, Хайнин Экономик девелопмент зоун, Хайнинг, Цзясин, Чжедзян, Китай

Жеткізуші \ Мекенжай: ТРК Varton LLC, 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6 ғимарат; Телефон нөмірі: +74956498133; www.gauss.ru

Қазақстан Республикасына Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға\ Мекенжай: Тұтынушыдан талаптарды қабылдау үшін Жеткізуші (Өндіруші) уәкілеттік берген заңды тұлғаның атауы және мекен-жайы: «Apple City Distributors» ЖШС, 050062, Алматы қ., Ул. Зейнолла Кабдолов, 1/7. +7 727 2500550

Тауар белгісі: GAUSS / ГАУСС

Ережеге қойылатын талаптар: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Произведено в КНР

Дата производства: 04/2021
Номер партии: 08/2020

Производитель: ZheJiang Foxsun Lighting Co.,Ltd; Китай, Floor 4 of the Building 3, № 7, Wan Long Road, Haining Economic Development Zone, Haining, Jiaxing, Zhejiang / Чжедзян Фоксан Лайтинг Ко., ЛТД, Флор 4 оф ээ Билдинг 3, номер 7 Вань Лонг роуд, Хайнин Экономик девелопмент зоун, Хайнинг, Цзясин, Чжедзян, Китай

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

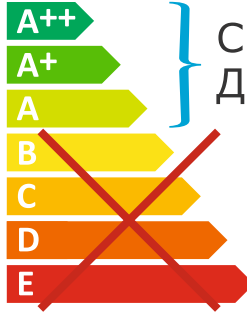


Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

gauss
downlight



Светильник содержит встроенные СД модули



Лампы в светильнике не могут быть заменены

gauss
downlight

Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодные ультратонкие светильники Gauss® серии SLIM



Общее описание

- Светодиодные ультратонкие светильники Gauss® серии SLIM предназначены для интерьерной подсветки помещений, освещения витрин в музеях и магазинах, выставочных залов и многих других помещений, где требуется добавить световой акцент;
- Светодиодные ультратонкие светильники Gauss® серии SLIM укомплектованы драйвером, что позволяет использовать их без применения дополнительного оборудования. Они идеально подходят как для общего, так и для локального акцентного освещения;
- Светодиодные ультратонкие светильники Gauss® серии SLIM служат для бытового использования.

Технические характеристики

- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Угол светового пучка: 120°;
- Коэффициент мощности: PF > 0,5;
- Недиммируемый;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Климатическое исполнение: УХЛ4;
- Срок службы: 35 000 часов;
- Гарантия: 3 года;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Материал корпуса: алюминий;
- Материал рассеивателя: поликарбонат.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Цветовая температура, К	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Размер монтажного отверстия, мм
939111106	6	360	185-265 / 50-60	3000	0,14	Ø120×22	Ø105-110
939111206	6	400	185-265 / 50-60	4000	0,14	Ø120×22	Ø105-110
939111306	6	460	185-265 / 50-60	6500	0,14	Ø120×22	Ø105-110
939111109	9	610	185-265 / 50-60	3000	0,20	Ø145×22	Ø130-135
939111209	9	660	185-265 / 50-60	4000	0,20	Ø145×22	Ø130-135
939111309	9	750	185-265 / 50-60	6500	0,20	Ø145×22	Ø130-135
939111112	12	800	185-265 / 50-60	3000	0,27	Ø170×22	Ø155-160
939111212	12	880	185-265 / 50-60	4000	0,27	Ø170×22	Ø155-160
939111312	12	990	185-265 / 50-60	6500	0,27	Ø170×22	Ø155-160
939111115	15	990	185-265 / 50-60	3000	0,27	Ø170×22	Ø155-160
939111215	15	1100	185-265 / 50-60	4000	0,27	Ø170×22	Ø155-160
939111315	15	1250	185-265 / 50-60	6500	0,27	Ø170×22	Ø155-160
939111118	18	1200	185-265 / 50-60	3000	0,42	Ø225×22	Ø210-215
939111218	18	1350	185-265 / 50-60	4000	0,42	Ø225×22	Ø210-215
939111318	18	1560	185-265 / 50-60	6500	0,42	Ø225×22	Ø210-215
940111106	6	360	185-265 / 50-60	3000	0,15	120×120×22	105×105-110×110
940111206	6	400	185-265 / 50-60	4000	0,15	120×120×22	105×105-110×110
940111109	9	610	185-265 / 50-60	3000	0,25	145×145×22	130×130-135×135
940111209	9	660	185-265 / 50-60	4000	0,25	145×145×22	130×130-135×135
940111112	12	800	185-265 / 50-60	3000	0,32	170×170×22	155×155-160×160
940111212	12	880	185-265 / 50-60	4000	0,32	170×170×22	155×155-160×160
940111115	15	990	185-265 / 50-60	3000	0,32	170×170×22	155×155-160×160
940111215	15	1100	185-265 / 50-60	4000	0,32	170×170×22	155×155-160×160

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Рис. 1. Порядок монтажа



Рис. 2. Схема подключения светодиодного светильника к электросети 220 В



Комплектация

- светильник – 1 шт.;
- драйвер (ЭПРА) – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

Рекомендации по установке

Монтаж продукции Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания (рис. 1). Подключение светодиодных ультратонких светильников Gauss® серии SLIM к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки согласно схеме (рис. 2).

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание продукции Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- Не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям продукции Gauss® (сколы, трещины, вмятины и пр.);
- Проводить монтаж и демонтаж продукции Gauss®

рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;

- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя продукции Gauss® могут привести:
 - перегрузка при подаче повышенного и пониженного напряжения;
 - отклонения от температурных пределов надёжной работы.

Сертификация и утилизация

- Вся продукция Gauss соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- Информация о сертификатах:
 - СС ЕАЭС RU С-СН.НВ26.В.01547/21 от 01.03.2021 до 28.02.2026; Выдан: ОС ООО «Сертификационная Компания», 305004, РОССИЯ, Курская обл, г. Курск, ул. Садовая, д.10А, литер В, офис 22;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.01018/20 от 28.02.2020 до 27.02.2025; Выдан ОС ООО «Трастсерт» 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. XVI, ком. 5;
- Продукция Gauss® экологически безопасна, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.

Условия транспортировки и хранения

- Условия транспортирования продукции Gauss® в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов — группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150;
- Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

Возможные неисправности и способы их устранения

Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.

- Если светильник Gauss® не работает:
 - проверить наличие сетевого напряжения электропитания 220 В;
 - убедиться в целостности всех проводов и изоляции;
 - убедиться в целостности всех соединений;
- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Требования безопасности

Внимание! Перед установкой или заменой отключите электропитание!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж продукции Gauss® при включенном электропитании;
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации продукцию Gauss® с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки

работоспособности.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 месяцев от даты производства;
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации, срок гарантии исчисляется с первого числа месяца производства продукции Gauss®.

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные светильники Gauss®

- Замене подлежит не работающая / не исправно работающая продукция Gauss® при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежит замене продукция Gauss®:
 - вышедшая из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с продукцией;
 - получившая повреждение и/или вышедшая из строя из-за неправильной установки и подключения;
 - вышедшая из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.;
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителя, и не распространяются на случаи использования продукции Gauss® в целях предпринимательской деятельности.