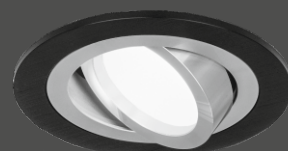


GYPSUM



ALUMINIUM



ANTIQUE



METAL



STRASS



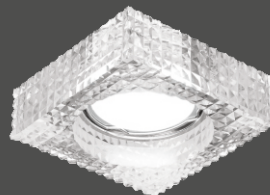
MIRROR



CRYSTAL



GLASS



BRILLIANCE



BACKLIGHT



TABLET



gauss

ПАСПОРТ на светодиодный светильник



Пожелания и предложения Вы можете отправлять на электронную почту ГК Вартон: comment@varton.ru

Светильник встраиваемый потолочный Gauss®

gauss

1. Общее описание

Встраиваемые светильники Gauss® отлично подойдут как для дизайнерского оформления и освещения дома, так и для создания уютной рабочей обстановки в офисе. Они изготовлены из прочных высококачественных материалов и могут быть использованы для общего или акцентированного освещения витрин, стеллажей, встроенной мебели и т.п. Встраиваемые светильники Gauss® удобны при эксплуатации в помещениях с натяжными и подвесными потолками, прекрасно подчеркнут индивидуальные особенности интерьера.

2. Технические характеристики

- Содержит клеммы и коробку соединения;
- Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением 150-265 В и частотой 50 Гц;
- Светильники предназначены для использования с лампами типов: MR16 GU5.3, капсулыми лампами G9 и подсветкой на основе полупроводниковых источников света (LED). Информация о типе лампы каждой модели указана на упаковке;
- Рабочая температура от -20 до +40 °C;
- Светильник имеет степень защиты IP20;
- Светильники не содержат токсических материалов и деталей, требующих специальной утилизации;
- Энергосберегающая лампа в комплект не входит;
- Срок службы 10000 часов.

3. Эксплуатация и меры предосторожности

- Светильники Gauss® подходят для установки на легковоспламеняющиеся поверхности и могут быть использованы только в сухих и закрытых помещениях;
- Монтаж, демонтаж и обслуживание потолочного светильника Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- Не допускается эксплуатация светильников и источников питания с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений;
- При подключении светильника к питающей сети применяются специальные зажимы и клеммники, герметичные монтажные коробки. Соединение проводов методом скрутки крайне не рекомендуется;
- При загрязнении потолочного светильника Gauss® следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств;

- К сокращению срока службы светильника и его преждевременному выходу из строя могут привести:
 - перегрузка источника света при подаче повышенного напряжения, превышающего 265 В;
 - отклонения от температурных пределов надежной работы, от -20 до +40 °C;
- Потолочные светильники Gauss® рекомендуется использовать со светодиодными лампами Gauss®.

4. Инструкция по установке

- Перед установкой отключите электропитание;
- Подготовьте установочное отверстие в соответствии с размерами, указанными на упаковке светильника;
- Подключите светильник к питающей сети согласно схеме (см. рис.1);
- Изолируйте места соединения кабелей изоляционной лентой;
- Установите подключенный светильник в подготовленное отверстие;
- Вставьте лампу в светильник.

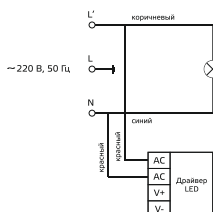


Рис. 1



ВНИМАНИЕ! Монтаж проводить при отключенном электропитании!

5. Сертификация

- Вся продукция Gauss® соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
- Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

6. Требования безопасности

- Во избежание несчастных случаев и случаев преждевременного выхода из строя категорически запрещается - производить монтаж и демонтаж светильника при включенном электропитании!

- В целях повышения надежности и увеличения срока службы потолочного светильника рекомендуется периодически осматривать находящийся в эксплуатации светильник с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

7. Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции;
- Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации;
- Дата производства указана на изделии.

8. Утилизация

- Светодиодные светильники Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

9. Хранение и перевозка

- При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности от механических повреждений;
- Не следует хранить светильник на улице или во влажных местах.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Gauss®

- Замене подлежат неработающие изделия Gauss® при отсутствии видимых физических повреждений;
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантиного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в котором была приобретен товар;
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности;
- Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца