

1



Подготовьте в потолке отверстие требуемого диаметра

2



Подключите светильник к питающему проводу

3



Установите светильник в отверстие

Произведено в КНР
 «HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD».
 Китай, West Shixiang Road,
 Xihu District, Hangzhou, Zhejiang,
 310030 Building 4, No.859

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354,
 г. Москва, Дорогобужская ул., д.14, стр.6
 Телефон: +74956498133
 comment@gauss.ru
 www.gauss.ru

Дата производства: 03/2019



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Встраиваемый светодиодный светильник Gauss® с функцией шагового диммирования



Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Встраиваемый светодиодный светильник Gauss® с функцией шагового диммирования

gauss

Общее описание

Светильник предназначен для общего освещения жилых и коммерческих помещений. Светодиодные светильники Gauss незаменимы, если необходимы комфортное освещение, стабильность светового потока и бесшумная работа. Светодиодные светильники Gauss – это длительный срок службы и значительная экономия электроэнергии.

Дополнительные возможности светильника

Светодиодный светильник переключается с помощью одноклавишного выключателя. Имеет три режима свечения 100%, 50% и 15% от номинальной яркости. Переключение режимов осуществляется через одноклавишный выключатель. После длительного отключения (более 15 секунд) при повторном включении светильник загорится в режиме 1-го включения (100% яркость).

Не рекомендуется использовать

светильники с функцией шагового диммирования в цепи вместе с другими типами светильников.

Переключение режимов свечения осуществляется только с помощью выключателя.

Спецификация продукции:

- Материал: алюминий, пластик;
- Срок службы: до 20 000 часов;
- Индекс цветопередачи: Ra >80;
- Температурный режим: от -20°C до +50°C;
- Частота (для АС): 50Гц ±10;
- Класс защиты от поражения электрическим током: 2;
- Пылевлагозащита: IP20;

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.

Технические характеристики:

Артикул	Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Угол светового пучка	Температурный режим	Материал корпуса	Диаметр монтажного отверстия	Размеры светильника	Гарантия
927420105-S	5	см. на упаковке	400	3000	110°	-20°C+50°C	алюминий/пластик	ø75	ø102x51	2 года
927420205-S			420	4000						
927420109-S			700	3000						
927420209-S	720	4000								

Установка светильника

Монтаж светодиодного светильника должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобную схему расположения светильников. Подключение светодиодных светильников к сети электропитания производится с помощью клеммной колодки.

Эксплуатация и техника безопасности

- Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

- Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Gauss® должны производиться при выключенном электропитании.
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается: производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании.



ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой отключите питание!



НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ диммеры в цепи с данными светильниками.

- Светодиодные светильники Gauss® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.
- При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие.
- Светодиодные светильники Gauss® могут использоваться только с источниками питания Gauss®.
- Проводить монтаж электротехнической продукции Gauss® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы, рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Сертификация и утилизация

Светодиодные светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Сертификат соответствия №RU С-СН.АЛ14.В.10077 ООО «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» 129226, РОССИЯ, город Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 17, корп. 3, оф. 518 А с 16.10.2018 по 15.10.2021

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

Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии кассового чека и данной инструкции.
- Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения ус-

ловий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства.

- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника Gauss®.

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®

- Замена подлежат неработающие изделия Gauss® при отсутствии видимых физических повреждений;
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счёт фактуры предприятия, в котором был приобретен товар;
- 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.;
- Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.

Комплектация:

светильник – 1 шт., паспорт изделия – 1 шт.;