

Общее описание

- Светильник ультратонкий светодиодный Gauss® предназначен для интерьерной подсветки помещений, освещения витрин в музеях или магазинах, выставочных залов и многих других помещений, где требуется добавить световой акцент.
- Светодиодные светильники укомплектованы драйвером, что позволяет использовать их без применения дополнительного оборудования. Они идеально подходят как для общего, так и для локального акцентного освещения.



Общая информация

Артикул	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Размер монтажного отверстия, мм
939111106	AC185-265	6	360	2700	IP20	Ø120*22	105
939111206		6	400	4100		Ø120*22	
939111109		9	610	2700		Ø145*22	130
939111209		9	660	4100		Ø145*22	
939111112		12	800	2700		Ø170*22	155
939111212		12	880	4100		Ø170*22	
939111115		15	990	2700		Ø170*22	
939111215		15	1100	4100		Ø170*22	
939111118		18	1200	2700		Ø225*22	210
939111218		18	1350	4100		Ø225*22	
940111106		6	360	2700		120*120*22	105*105
940111206		6	400	4100		120*120*22	
940111109		9	610	2700		145*145*22	130*130
940111209		9	660	4100		145*145*22	
940111112		12	800	2700		170*170*22	155*155
940111212		12	880	4100		170*170*22	
940111115		15	990	2700		170*170*22	
940111215		15	1100	4100		170*170*22	

Технические характеристики

- Содержит внешний блок питания (драйвер) для подключения к сети АС 220 В;
- Рабочая температура от -25 до +50°C;
- Светильники не содержат токсических материалов и деталей, требующих специальной утилизации.

Эксплуатация и меры предосторожности

- Светильник ультратонкий светодиодный Gauss® рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением АС 185-265 В;
- Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника ультратонкого светодиодного 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 светильника ультратонкого светодиодного Gauss® следует протереть его 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 надёжной работы, от -25 до +50 °С.

Инструкция по установке



Внимание! Перед установкой отключите питание!

- Подготовьте установочное отверстие в соответствии с размерами, указанными на упаковке светильника;
- Подключите питающий провод к блоку питания светильника (драйверу);

- Установите подключенный светильник



ВНИМАНИЕ! Монтаж проводить при отключенном электропитании!



Подключение светильника напрямую (без блока питания) к сети АС 220В не допускается!

Сертификация

- Вся продукция Gauss® сертифицирована согласно действующим ГОСТам. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

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.

Гарантийные обязательства

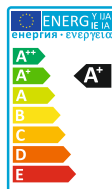
- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции;
- Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.

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 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.

**Произведено в КНР
по заказу: ООО ТПК «Вартон»,
РФ, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская,
д. 14, стр. 6**



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

Дата выпуска