

Внешний вид и габаритные размеры светильника

- Корпус белого цвета состоит из полимерного материала (поликарбонат, с устойчивой к старению прокладкой);
- Рассеиватель из полимерного материала (поликарбонат) - стабилизирован и не желтеет из-за УФ излучения, полностью гладкий для легкой очистки, который крепится к корпусу крепежом.

Установка светильника

- Светильник может быть непосредственно установлен на ровную поверхность из нормально воспламеняемого материала;
- Монтаж светодиодного светильника Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобную схему расположения светильников:



Внимание! Перед установкой отключите питание!

- При установке на опорную поверхность необходимо просверлить установочные отверстия на поверхности;
- Для подключения использовать провод, выведенный из светильника через гермо-изолятор, надежно изолировать место подключения;
- Снять пластиковое кольцо, закрепить светильник на опорной поверхности, установить кольцо обратно на корпус.

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! Монтаж проводить при отключенном электропитании!

- 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 оригинальными комплектующими 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

- Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке;
- Светодиодные светильники Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам согласно перечню Федерального классификационного каталога отходов утвержденного Приказом Министерства Природных Ресурсов РФ от 02.12.2002 г. № 786.

Транспортировка и хранение

- Условия транспортировки и хранения товара в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения З(ЖЗ), 5(ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона;
- Гарантийный срок 2 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуата-

ции, но не более 36 месяцев от даты производства;

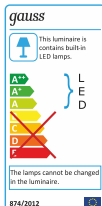
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника Gauss®.

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 счёта-фактуры предприятия, в котором была приобретен товар;
- 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: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:
4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1
Харбор РД Ванчхай, Гонконг».

По заказу: ООО ТПК «Вартон»
121354, г. Москва, ул. Дорогобужская,
д. 14, стр. 6, Российская Федерация,
Телефон: +74956498133



Дата выпуска 01.2017

Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

Руководство по эксплуатации на светильник светодиодный «Gauss» IP65

gauss

Общее описание

- Светодиодный светильник Gauss® Круг с классом защиты IP65 предназначен для общего утилитарного освещения проходов, проездов, подъездов, лестниц, лестничных клеток, придомовых территорий, в том числе в помещениях повышенной влажностью и запыленностью, а именно в гражданских, производственных, складских и технических помещениях;
- 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.



Спецификация продукта

- Низкое энергопотребление;
- Стабильность светового потока, отсутствие УФ-излучения;
- Срок службы до 35 000 часов;

- Простота установки, возможность быстрого ремонта, идеальная замена для традиционных светильников на базе КЛЛ или ламп накаливания;
- Комплектация: светильник – 1 шт.; паспорт – 1 шт., упаковка – 1 шт.

Технические детали

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Напряжение в сети, В	Климатическое исполнение	Класс защиты от поражения электрическим током	Вес, не более, кг
126411208	8	Ø 160*50	4000	680	AC 220-240	УХЛ 1	II	0,25
126411308	8	Ø 160*50	6500	700				0,25
126411212	12	Ø 160*50	4000	940				0,26
126411312	12	Ø 160*50	6500	980				0,26

Общие параметры

- Частота (для AC) 50Гц ±10%;
 - Индекс цветопередачи R_a 80;
 - Температурный режим от -25 до +50 °С;
 - Пылевлагозащита IP65
- по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011;

- 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.