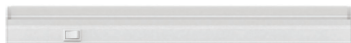


Общее описание

▪ Светильник линейный матовый Gauss® модели TL предназначен для местного освещения рабочих поверхностей в жилых и общественных помещениях стационарных зданий, подсветки в коридорах и на лестничных маршах, а так же для прикроватного освещения. Несколько светильников могут быть соединены в единую линию (не более 10 шт.).



Общая информация

Артикул	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты	Габаритные размеры, мм
130511205	AC185-265	5	420	IP20	271x28x33
130511210	AC185-265	10	720	IP20	516x28x33
130511212	AC185-265	12	1050	IP20	816x28x33
130511215	AC185-265	15	1320	IP20	1116x28x33

Технические характеристики

- Цветовая температура светильников 4100 К;
- Содержит кабель питания 1,2 м, коннектор 15 см и встроенный переходник, необходимый для подключения в единую линию;
- В комплекте встроенная энергосберегающая светодиодная лампа;
- Рабочая температура от -25 до +50°C;
- Светильники не содержат токсических материалов и деталей, требующих специальной утилизации.

Эксплуатация и меры предосторожности

- Линейный матовый светильник Gauss® рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением AC 185-265 В;
- Монтаж, демонтаж и обслуживание линейного матового светильника Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- Не допускается эксплуатация светильни-

ков 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 линейного матового светильника 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°C.

Инструкция по установке



Внимание! Перед установкой отключите питание!

- Перед установкой отключите электропитание;
- Установите светильник с помощью держателей, идущих в комплекте;
- Подключите к светильник к сети с помощью соединительного кабеля.

Сертификация

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

Требования безопасности



ВНИМАНИЕ! Монтаж проводить при отключенном электропитании!

- 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;

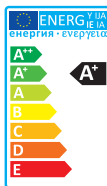
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в котором была приобретен товар;
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства 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», импортер,
РФ, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская,
д. 14, стр. 6

Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	



Дата производства 07/17