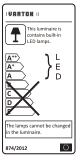
Произведено в КНР По заказу: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД: 4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1 Харбор РД Ванчхай, Гонконг».

По заказу: 000 ТПК «Вартон», импортер 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, Российская Федерация, www.varton.ru, e-mail: info@varton.ru

По вопросам качества обращайтесь по адресу электронной почты: help@varton.ru















	•	
/	-	
	₩/	

Номер партии	
Дата выпуска	
Контролер	
Упаковщик	

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

UARTON

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светодиодные светильники

Общее описание

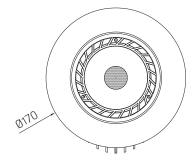
- Светодиодные VARTON® светильники предназначены для интерьерной подсветки помещений, освещения витрин в музеях или магазинах, выставочных залах и многих других помещений, где требуется добавить световой акцент.
- Светодиодный светильник может работать от сети 110-240В АС и укомплектован драйвером, что позволяет использовать его без применения дополнительного оборудования. Они идеально подходят как для общего, так и для локального акцентируемого освещения.

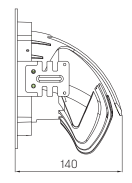


Технические детали

Артикул	Разме- ры, мм (a*b)	Напря- жение сети, V	Мощ- ность, W	Цве- товая темпера- тура, К	Угол рассеи- вания	Рабочая темпера- тура	Уро- вень IP	Клима- тическое исполне- ние	Класс защиты от поражения электриче- ского тока
V1-R0-00059- 10R03-2003040	170x140	100-240B	30W	4000K	40	+1°C+40°C	20	• УХЛ 4	II
V1-R0-00059- 10R03-2003030	170x140	100-240B	30W	3000K	40	+1°C+40°C	20		

Общий вид





Версия 2

Рекомендации по установке

- Монтаж производится на любую поверхность.
- Нет необходимости в применении дополнительного блока питания или трансформатора.

Эксплуатация

- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции VARTON® должны производиться при выключенном электропитании.
- Проводить монтаж электротехнической продукции рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.
- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести:
- перегрузка при подаче повышенного напряжения;
- отклонения от температурных пределов надёжной работы, от +1 до +40°C.

Сертификация

- Соответствует требованиям Технического регламента 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.
- ► Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасны отходам согласно перечню Федерального классификационного каталога отходов, утвержденного Приказом Министерства Природных Ресурсов РФ от 02.12.2002 г. №786.

Требования безопасности

• Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании:



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

• 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.

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, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства.
- Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию VARTON°

- Замене подлежат неработающие изделия при отсутствии видимых физических повреж-
- 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, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения.
- 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.