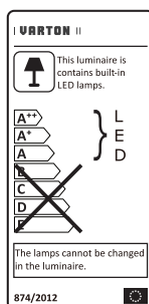


| Модель | Артикул | Место и дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|---|---------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Светильник LED «ВАРТОН» Downlight квадратный накладной 100*110 12W 4000K | V1-R0-00360-20000-2001240 | | |
| Светильник LED «ВАРТОН» Downlight квадратный накладной 125*135 20W 4000K | V1-R0-00360-20000-2002040 | | |
| Светильник LED «ВАРТОН» Downlight квадратный накладной 160*150 36W 4000K | V1-R0-00360-20000-2003640 | | |
| Светильник LED «ВАРТОН» Downlight круглый накладной 150*220 55W 3000K 35° | V1-R0-00391-20000-2005530 | | |
| Светильник LED «ВАРТОН» Downlight круглый накладной 150*220 55W 4000K 35° | V1-R0-00391-20000-2005530 | | |

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

По заказу: ООО ТПК «Вартон», импортер
121354, город Москва, улица Дорого-
бужская, дом 14, строение 6, Российская
Федерация,
www.varton.ru

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



Дата изготовления:
A2017/001
*Указана в паспорте в формате
"X0000/000",
где X – буквенное обозначение месяца (по
порядку, начиная с января, латинский алфа-
вит)
0000 – обозначение текущего года,
000 – номер серии.

VARTON

Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодные светильники Varton Downlight серии DL-02

Общее описание

► Светодиодные светильники VARTON® Downlight серии DL-02 предназначены для подсветки торговых помещений, гости-ниц, освещения витрин в музеях или магази-нах, выставочных залах и других помещений, где требуется добавить световой акцент;
► Светодиодный светильник работает в диапазоне AC220-240V, укомплектован драйвером, что позволяет использовать его без применения дополнительного оборудо-вания. Светильники серии DL-02 подходят как для общего, так и для локального акцент-ного освещения.



Спецификация на продукт

- Светильник – 1 шт.;
- Паспорт – 1 шт.;
- Комплект креплений для накладного монта-жа;
- Упаковка – 1 шт.

Технические детали

| Серия све- тильни- ка | Артикул | Напря- жение | Мощ- ность, W | Угол све- тогового потока° | Све- товой поток, lm | Цве- товая темпе- ратура, К | Кэф- фи- циент пульса- ции | PF | Размер, мм | IP | Темпе- ратур- ный режим | УХЛ |
|-----------------------|---------------------------|--------------|---------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|------|-------------|----|-------------------------|-----|
| DL-02 CUBE | V1-R0-00360-20000-2001230 | AC220-240V | 12 | 35 | 1000 | 3000 | ≤5% | >0,9 | 100x100x110 | 20 | от +1 до +40°C | 4 |
| | V1-R0-00360-20000-2001240 | | 12 | 35 | 1000 | 4000 | ≤5% | >0,9 | 100x100x110 | | | |
| | V1-R0-00360-20000-2002030 | | 20 | 35 | 1600 | 3000 | ≤5% | >0,9 | 125x125x135 | | | |
| | V1-R0-00360-20000-2002040 | | 20 | 35 | 1600 | 4000 | ≤5% | >0,9 | 125x125x135 | | | |
| | V1-R0-00360-20000-2003630 | | 36 | 35 | 3100 | 3000 | ≤5% | >0,9 | 150x150x160 | | | |
| | V1-R0-00360-20000-2003640 | | 36 | 35 | 3100 | 4000 | ≤5% | >0,9 | 150x150x160 | | | |
| DL-02 TUBE | V1-R0-00113-20000-2001230 | | 12 | 35 | 1000 | 3000 | ≤5% | >0,9 | 100x110 | | | |
| | V1-R0-00113-20000-2001240 | | 12 | 35 | 1000 | 4000 | ≤5% | >0,9 | 100x110 | | | |
| | V1-R0-00113-20000-2001830 | | 18 | 35 | 1400 | 3000 | ≤5% | >0,9 | 125x135 | | | |
| | V1-R0-00113-20000-2001840 | | 18 | 35 | 1400 | 4000 | ≤5% | >0,9 | 125x135 | | | |
| | V1-R0-00113-20000-2003230 | | 32 | 35 | 3000 | 3000 | ≤5% | >0,9 | 150x160 | | | |
| | V1-R0-00113-20000-2003240 | | 32 | 35 | 3000 | 4000 | ≤5% | >0,9 | 150x160 | | | |

Установка светильника

► Светильники серии DL-02 монтируются на ровную горизонтальную/вертикальную поверхность*;



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

► Просверлите установочные отверстия на монтажной поверхности;

► Прикрепите светильник к монтажной поверхности при помощи саморезов*.

*Возможен монтаж на подвесах (подвесы комплектуются отдельно).

Внешний вид и габаритные размеры светильника

► Алюминиевый корпус, покрытый белой порошковой краской

► Стекланный рассеиватель светильника смонтирован в корпусе

► Чертеж представлен на упаковке изделия

Эксплуатация

► Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® 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.

► Светодиодные светильники ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;

► При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;

► Светодиодные светильники ВАРТОН® могут использоваться только с источниками питания ВАРТОН® (в соответствии с артикулом);

► Проводить монтаж электротехнической продукции ВАРТОН® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведе-

ния соответствующих работ;

► В целях повышения надёжности 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

► Вся продукция ВАРТОН® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

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

Условия транспортировки и хранения

► Условия транспортирования светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150;

► Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 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, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства.

► Гарантийный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства;

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

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

► Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений;

► 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

► 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.