

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на накладные светодиодные светильники Varton Downlight серии DL-02



Область применения

Светодиодные светильники VARTON® Downlight серии DL-02 предназначены для общего освещения в торговых помещениях, гостиницах, а также для подсветки на витринах, в музеях или магазинах, в выставочных залах и других помещениях, где требуется добавить световой акцент.

Светодиодный светильник работает в диапазоне AC220-240V, укомплектован источником питания, что позволяет использовать его без применения дополнительного оборудования.

Спецификация на продукт

- ▶ светильник – 1 шт.
- ▶ паспорт – 1 шт.
- ▶ упаковка – 1 шт.

Таблица 1. Технические характеристики

Серия светильника	Артикул	Мощность, W	Световой поток, lm*	CRI	Размер (шхв), mm	IP	УХЛ
DL-02	V1-R0-Z0360-20YYY-20012XX	12	1300	83	100x100x110	20	4
	V1-R0-Z0113-20YYY-20012XX	12	1300	83	100x110		
	V1-R0-Z0113-20YYY-20018XX	18	1600	83	125x135		
	V1-R0-Z0360-20YYY-20020XX	20	1900	83	125x125x135		
	V1-R0-Z0113-20YYY-20032XX	32	3000	83	150x160		
	V1-R0-Z0360-20YYY-20036XX	36	3200	83	150x150x160		
V1-R0-Z0391-20YYY-20055XX	55	5400	83	150x220			

XX значение цветовой температуры: "30" - 3000K, "40" - 4000K, "TW" - Tunable white DALI

Z значение цвета: "0" - белый, "H" - серый, "T" - черный

YYY исполнение: "000" - стандартное, "D01" - DALI
* световой поток светильников 3000K и 4000K

- ▶ 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.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию VARTON®

- ▶ Замена подлежат неработающие изделия VARTON® 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.

Производитель:
"ЛИДАРСОН ЛАЙТИНГ КО. ЛТД",
Синтай Индастриал Зоун, Чантай,
Чжанчжоу, Китай

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

E-mail: info@varton.ru, industry@varton.ru

Служба технической поддержки:
help@varton.ru

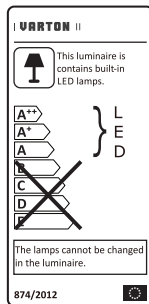
Дата изготовления:
XX.2020

Номер партии _____

Дата изготовления _____

Контролер _____

Упаковщик _____



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

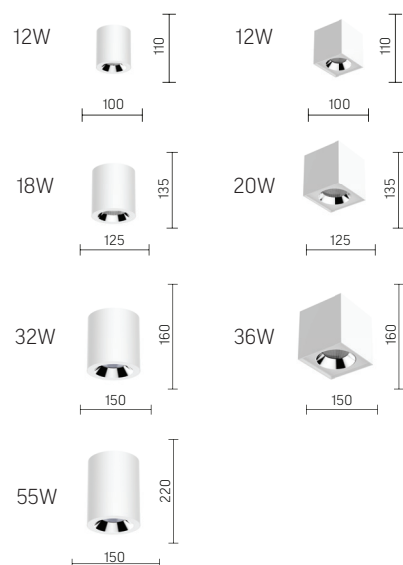
Установка светильника

Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- ▶ Установка светильника производится на любую ровную поверхность, установочные саморезы и дюбели входят в комплект поставки;
- ▶ Для монтажа светильника необходимо открутить монтажную скобу от корпуса светильника, установить скобу на ровную поверхность при помощи саморезов, подключить светильник к питающему проводу (АС 230 В) и закрепить светильник на монтажной скобе;

Внешний вид и габаритные размеры светильника

- ▶ Корпус светильника – алюминий
- ▶ Рассеиватель – закаленное прозрачное стекло



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, указанных в паспорте
- ▶ Светодиодные светильники VARTON® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;
- ▶ Светодиодные светильники VARTON® могут использоваться только с источниками питания VARTON®
- ▶ 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

- ▶ Вся продукция VARTON® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
- ▶ Светодиодные светильники VARTON® 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 данной инструкции, и/или гарантийного талона;
- ▶ Гарантийный срок 5 лет от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 62 месяцев от даты производства
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника VARTON®;
- ▶ «Воздействие химически активных веществ на светильник повышает вероятность деградации светодиодов и может привести к изменению светотехнических характеристик светильника. Повреждение светильника из-за воздействия химически активных веществ не является гарантийным случаем. Информация о совместимости светодиодов с химическими веществами представлена в разделе «техническая документация» на сайте [www.varton.ru \(http://varton.ru/documents/teh_docs/\)](http://varton.ru/documents/teh_docs/)»