

**VARTON**

## ПАСПОРТ

**V1-R0-00137-30000-2002430**

**Светодиодный светильник VARTON DL-Roll  
подвесной 24 Вт 3000 К 140x170 мм RAL9003 белый  
муар с рассеивателем опал**

### 1. Описание

Цилиндрический подвесной светильник с опаловым рассеивателем для интерьерной подсветки. Благодаря специальной технологии, фронтальная часть со стороны рассеивателя не имеет рамки, тем самым обеспечивая ровный и мягкий свет и эстетичный вид.

Материал корпуса светильника - алюминий.

Материал рассеивателя - поликарбонат (РС). Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением от 198 В до 264 В, частотой 50 Гц.

Светильник соответствует II классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

Диапазон рабочих температур окружающей среды от плюс 1°C до плюс 40°C.



### 2. Технические характеристики

| Параметр                                            | Значение |
|-----------------------------------------------------|----------|
| Номинальная потребляемая электрическая мощность, Вт | 24       |
| Коэффициент мощности, не менее                      | 0,95     |
| Номинальный световой поток, лм                      | 2000     |
| Коррелированная цветовая температура, К             | 3000     |
| Тип кривой силы света                               | Д        |
| Угол светового пучка, °                             | 115      |
| Коэффициент пульсации светового потока, не более, % | 1        |
| Индекс цветопередачи                                | 80-89    |
| Степень защиты                                      | IP20     |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150              | УХЛ4     |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Габаритные размеры ДхШхВ, мм | 140x140x170 |
| Масса, кг                    | 1,5         |

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.

Светильник 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»

### 3. Правила установки и монтажа

Установка светильника производится на любую ровную горизонтальную поверхность. Перед электрическим подключением светильника убедитесь в отсутствии напряжения.

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Отсоедините монтажную скобу от потолочной чаши и прикрепите её к монтажной поверхности (дюбели и установочные винты в комплект не входят).
- Подведите выведенный провод к питающей сети через потолочную чашу, отрегулировав длину провода. Закрепите провод в фиксаторе резьбы.
- Закрепите потолочную чашу на установочной скобе при помощи винтов, входящих в комплект.
- Включите питание и убедитесь в том, что светильник нормально функционирует.

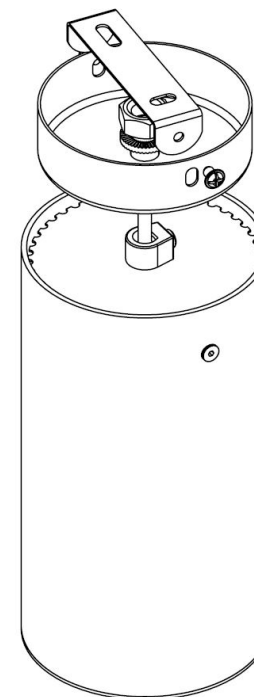


Рисунок 1

### 4. Дополнительная информация

Подвесной светильник комплектуется подвесной системой: кабелем 2 м и потолочной чашей.

### 5. Комплект поставки

Светильник - 1 шт.

Рассеиватель - 1 шт.

Комплект подвесов на один светильник - 1 шт.

Информационный лист - 1 шт.

Упаковка - 1 шт.

### 6. Правила эксплуатации, техники безопасности и обслуживания

- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом.
- Монтаж светильника должен производить специально обученный персонал, имеющий разрешительный допуск на проведение работ.
- **ВНИМАНИЕ:** запрещается проводить любые работы (ремонт, монтаж, демонтаж) при подключённом

напряжении!

- **ВНИМАНИЕ:** перед установкой и монтажом светильника убедитесь в том, что сетевое напряжение отключено!
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация светильника, имеющий I класс защиты без подключения к защитному заземлению!
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация светильника с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений, а также светильника, имеющего механические повреждения! В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже одного раза в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверяют исправность изделия (надёжность токопроводящих и заземляющих контактов, наличие механических повреждений, надёжность креплений. При наличии загрязнений протереть мягкой влажной чистой салфеткой. Осмотр и чистку светильника проводить только при выключенном питании!

## 7. Утилизация

Светильник экологически безопасен, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

## 8. Условия транспортирования и хранения

- Транспортирование светильника допускается любым видом транспорта в транспортной упаковке при условии её защиты от механических воздействий и атмосферных осадков.
- Условия транспортирования светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать условиям транспортирования Ж по ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.
- Светильники должны храниться в закрытых сухих помещениях и соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.
- При хранении светильников с аварийным питанием более 6 мес. рекомендуется производить полный цикл заряда аккумуляторной батареи.

## 9. Гарантийные обязательства

- Срок службы светильника 8 лет.
- Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 мес. с даты поставки или покупки светильника, но не более 64 мес. от даты производства.

- Гарантия сохраняется в течении указанных сроков при соблюдении условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа светильника указанных в настоящем паспорте на изделие.
- Гарантийный срок на блоки резервного питания(аккумуляторы) поставляемые в составе светильника составляет 12 мес.
- Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя при соблюдении условий эксплуатации, в течение гарантийного срока, при наличии подтверждающих документов о приобретении товара и сохранности маркировки.
- В случае обнаружения неисправности светильника в течении гарантийного срока следует обратиться на завод-изготовитель.
- 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/](http://varton.ru/documents/teh_docs/)).

## 10. Информация об изготовителе

Сделано в России. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью торгово-производственная компания «Вартон». Место нахождения (адрес юридического лица): 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а; [help@varton.ru](mailto:help@varton.ru)

## 11. Свидетельство о приёме

Светильник V1-R0-00137-30000-2002430 изготовлен в соответствии с ТУ 27.40.25-027-29497914-2020 и признан годным к эксплуатации.

Отметка ОТК \_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_

Место и дата продажи \_\_\_\_\_