UARTON (E Nois I IS® III &

ПАСПОРТ

V1-R0-00137-20D01-2002430

Светодиодный светильник VARTON DL-Roll накладной 24 Вт 3000 К 140х170 мм RAL9003 белый муар с рассеивателем опал DALI

1. Описание

Цилиндрический накладной светильник с опаловым рассеивателем для интерьерной подсветки. Благодаря специальной технологии, фронтальная часть со стороны рассевателя 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 ІІ классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011. Диапазон рабочих температур окружающей среды от плюс 1°С до плюс 40°С.



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

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений;

Перед электрическим подключением светильника убедитесь в отсутствии напряжения.

- 1. Ослабьте винты на корпусе и отпустите корпус вниз.
- 2. Ослабьте винты на подвесе. Снимите подвес с кронштена светильника и установите на монтажную поверхность. (Винты для монтажа приобретаются отдельно).
- 3. Установите светильник обратно на подвес, затяните винты подвеса. Подключите светильник к сети.
- 4. Поднимите корпус светильника до упора в монтажную поверхность. Затяните винты на корпусе.
- 5. Включите питание и убедитесь в том, что светильник нормально функционирует.

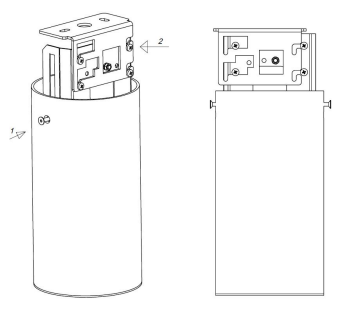


Рисунок 1

Интерфейс DALI может быть проложен совместно с цепями питания электросети при условии соблюдения двойной изоляции. Интерфейс DALI не требует установки оконечных терминаторов и поддерживает любую древовидную топологию шины, кроме колец и замкнутых петель. Требования по выбору сечения сигнального провода в зависимости от его длины указаны в таблице.

Сечение провода, мм2	Максимальная длина цепей управления, м	
0,50	112	
0,75	168	
1,00	224	
1,50	300	
2,50	300	

4. Дополнительная информация

5. Комплект поставки

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 І 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 (надежность токопроводящих и заземляющих контактов. наличие механических повреждений, надежность креплений. При наличии загрязнений протереть мягкой влажной чистой салфеткой. Осмотр и чистку светильника проводить только при выключенном питании!

7. Утилизация

Светильник экологически безопасен. 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 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

ΓΟCT 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/).

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 1a; help@varton.ru

11. Свидетельство о приёмке

Светильник	V1-R0-00137-20I	D01-2002430	изготовлен в
соответствии	с ТУ 27.40.25-0	27-29497914-2	020 и признан
годным к эксп	луатации.		
Отметка ОТК		Дата выпуска_	
Место и дата	продажи		