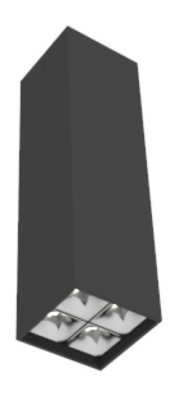
ПАСПОРТ

V1-R0-90255-20D36-2001440

Светодиодный светильник VARTON DL-Box Reflect Multi 14 Вт 2х2 накладной 4000 К 80х80х300 мм RAL9005 черный муар 36° DALI



1. Основные сведения

Накладной светильник с различными видами оптики для интерьерной подсветки.

Изготовитель: ООО ТПК «Вартон».

Адрес изготовителя: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, help@varton.ru.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область,

Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1a. Соответствие: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP TC 037/2016

Технические условия: ТУ 27.40.25-027-29497914-2020

2. Технические данные

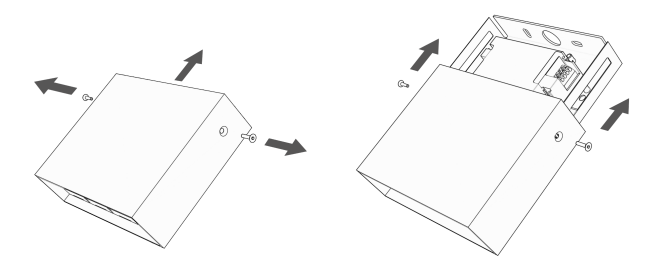
2. Tokim lookiio Admibio	
Потребляемая мощность, Вт	14
Кореллированная цветовая температура, К	4000
Световой поток, лм	1 350
Световая отдача, лм/Вт	96
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Индекс цветопередачи (Ra)	90-100
Коэффиицент пульсации светового потока, не более, %	1
Исполнение	DALI*
Номинальное напряжение, В	220230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	198264
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Коэффициент мощности	0,95
Степень защиты (IP)	IP20
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	IK01
Тип кривой силы света	К
KCC	36°
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °C	140
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Черный
Масса нетто, кг	0,33
Габаритные размеры, мм	80 × 80 × 300

^{*} Более подробную информацию об исполнении светильника можно получить на сайте по ссылке: https://www.varton.ru/information/technical-documentation/ (varton.ru – ИНФОРМАЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ) или в карточке номенклатуры.

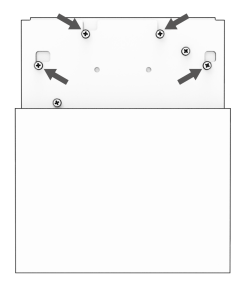
3. Комплектность

Светильник — 1 шт. Информационный лист — 1 шт. Упаковка — 1 шт.

4. Указания по монтажу и эксплуатации



Puc.1 Puc.2



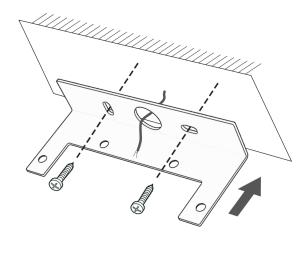
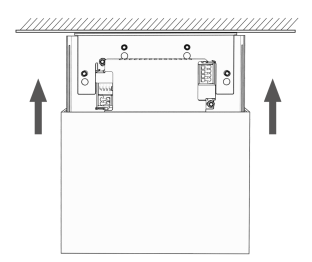


Рис.3



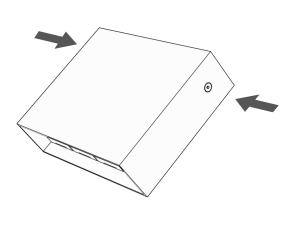


Рис.5

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Перед электрическим подключением светильника убедитесь в отсутствии напряжения. Установка светильника производится на любую ровную поверхность.

Алгоритим установки и подключения:

- 1. Выкрутите винты, расположенные с торцов корпуса светильника. Сдвиньте корпус с кронштейна (рис. 1-2);
- 2. Ослабьте винты крепления подложки светильника к подвесу (но не выкручивайте их до конца), освободите подвес, как показано на рис. 3;
- 3. Прикрепите подвес к монтажной поверхности, предварительно продев питающий (~220В) кабель через круглое отверстие рис. 4.
- 4. Подключите питание светильника согласно схеме, рис.7;
- 5. Выполните действия 1-2 в обратном порядке (верните подложку в начальное положение, оденьте подложку на закрепленный к поверхности подвес, закрутите крепежные винты; задвиньте подложку в корпус (начальное положение), закрутите торцевые винты. (рис. 5-6)).

5. Условия хранения и транспортирования

Условия транспортирования: любым видом транспорта при условии защиты упаковки от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранить в упаковке в закрытых сухих помещениях. При хранении светильников с аварийным питанием рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею не реже одного раза в 6 месяцев.

6. Ресурс, срок службы, гарантии изготовителя

Срок службы: 96 мес.

Гарантийный срок: 60 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 64 месяцев с даты выпуска.

7. Требования безопасности

Запрещаются любые работы со светильником при подключённом напряжении; эксплуатация светильника І класса защиты без подключения к защитному заземлению; эксплуатация светильника с механическими повреждениями.

Работы по монтажу производить специалисту не ниже II квалификационной группы по электробезопасности.

8. Сведения об утилизации

Специальных условий и разрешений для утилизации не требует.

9. Свидетельство о приемке

Светильник изготовлен в соответствии с техническими условиями и признан годным к эксплуатации.