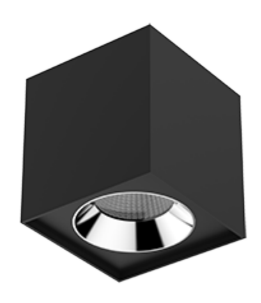
# ПАСПОРТ

V1-R0-T0360-20000-2003640

Светодиодный светильник VARTON DL-02 Cube накладной 150х160 мм 36 Вт 4000 К 35° RAL9005 черный муар



#### 1. Основные сведения

Интерьерные накладные и подвесные светильники.

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

Потребляемая мощность, Вт	36
Кореллированная цветовая температура, К	4000
Световой поток, лм	3 200
Световая отдача, лм/Вт	89
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Индекс цветопередачи (Ra)	80-89
Коэффиицент пульсации светового потока, не более, %	5
Номинальное напряжение, В	220230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	198264
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Коэффициент мощности	0,9
Степень защиты (IP)	IP20
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	IK01
Тип кривой силы света	К
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °C	140
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Черный
Масса нетто, кг	1,5
Габаритные размеры, мм	150 × 150 × 160

# 3. Комплектность

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

# 4. Указания по монтажу и эксплуатации

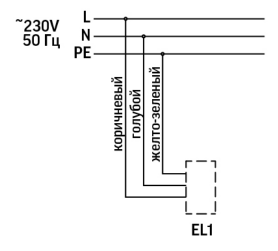


Рис.1

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений; Перед электрическим подключением светильника убедитесь в отсутствии напряжения. Комплект для накладного монтажа входит в поставку.

- Установка светильника производится на любую ровную поверхность;
- Прикрепите монтажную скобу к поверхности;
- Подключите источник питания светильника к питающей сети AC220-240V;
- Зафиксируйте светильник на монтажной скобе;
- Включите питание и убедитесь в том, что светильник нормально функционирует.

#### 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.