# ПАСПОРТ

V1-R0-00201-30000-2002530

Светодиодный светильник VARTON Deleo подвесной 25 Вт CRI90 3000 К 400х80 мм с рассеивателем опал RAL9003 белый матовый



#### 1. Основные сведения

Светильник "Deleo" предназначен для декоративно-художественного освещения. Применяется в холлах, коридорах, ресторанах, на ресепшенах и в офисных помещениях.

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 1а.

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	25
Кореллированная цветовая температура, К	3000
Световой поток, лм	2 300
Световая отдача, лм/Вт	92
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Индекс цветопередачи (Ra)	90-100
Коэффиицент пульсации светового потока, не более, %	5
Номинальное напряжение, В	220230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	220240
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	-
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Коэффициент мощности	0,95
Степень защиты (IP)	IP40
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	IK03
Тип кривой силы света	Д
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °C	140
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Белый
Рассеиватель	Опал
Материал рассеивателя	Полистирол
Масса нетто, кг	5,5
Габаритные размеры, мм	400 × 400 × 80

# 3. Комплектность

Светильник — 1 шт.

Рассеиватель — 1 шт.

Комплект подвесов 2м на один светильник — 1 шт.

Информационный лист — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

# 4. Указания по монтажу и эксплуатации

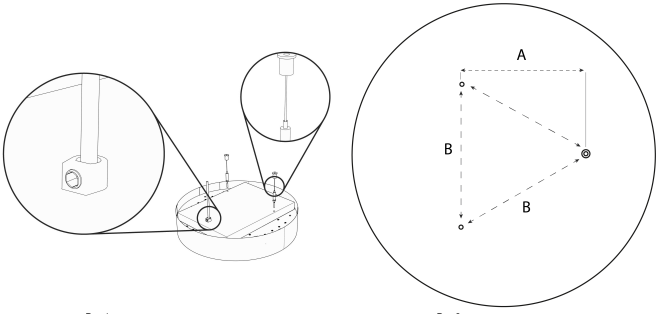
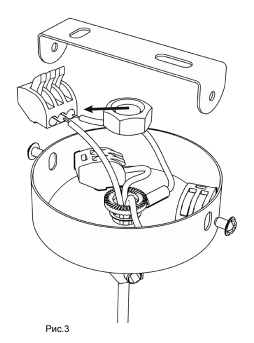
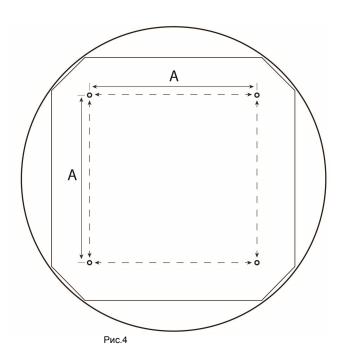
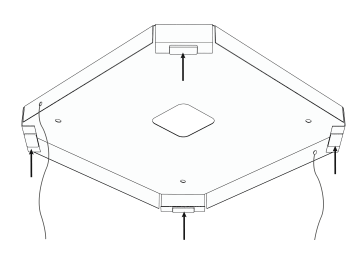


Рис.1

Рис.2







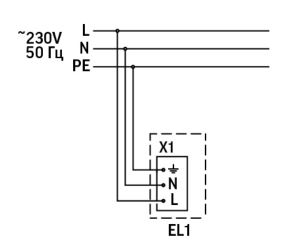


Рис.5

Электромонтажные работы проводить при выключенном электропитании.

#### Подвесной монтаж:

- 1. Достать из упаковки;
- 2. В резьбовые отверстия светильника установить Винт установочный М5х20 (входит в комплект). У светильника имеется 3 элемента подвеса: 2 троса и третий это провод с фиксатором, фиксатор показан слева на рис. 1;
- 3. Демонтировать из подвеса винт с четырехгранной головкой. Установить подвес (входит в комплект) на установочный винт;
- 4. Схема расположения подвесов показана на рис.2.

Для 400: Для 600: А= 186мм A = 303мм B= 215мм B = 350мм

Смонтировать подвес к потолку:

Отрегулировать высоту подвеса по необходимости (максимальная высота 2 м, подвесы входят в комплект);

- 5. Подвести выведенный провод к питающей сети через потолочную чашу, предварительно заземлив ее Рис.3:
- 6. Закрепить потолочную чашу к потолку через П-образную скобу винтами (чаша и скоба входят в комплект);
- 7. Снять защитную пленку с рассеивателя и корпуса светильника.

Накладной монтаж:

Электромонтажные работы проводить при выключенном электропитании

- 1. Достать светильник и рассеиватель (отдельно от св-ка) из упаковки;
- 2. На потолочной поверхности, на которую устанавливается светильник, разметить монтажные отверстия в соответствии со схемой:

Deleo 400мм: A=220мм Deleo 600мм: A=350мм

См. рисунок 4.

- 3. Монтажные пазы в св-ке предусмотрены для метизов с диаметром стержня 4-5мм и цилиндрической шляпкой.
- 4. Прикрепить монтажную скобу к потолку через подготовленные отверстия. Монтажная скоба показана на рис. 5;
- 5. К монтажной скобе прикрепить страховочные тросы в подготовленные отверстия М3 (2 шт);
- 6. К монтажной скобе прикреплены магниты в указанных местах (см. рис. 5);
- 7. Подключить сетевой провод в клеммную колодку св-ка в соответствии со схемой. Закрепить провод стяжкой, установленной в светильнике;
- 8. Присоединить корпус св-ка к монтажной скобе. Для размещения тросов в пространстве светильника без провисаний, необходимо провернуть св-к до момента натяжения тросов;
- 9. Снять защитную пленку с рассеивателя и корпуса светильника.

#### 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: 36 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 40 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.