

ПАСПОРТ

V1-I1-ADP32-03OPD-6901940

Светодиодный светильник Oxid серии
Adaptive AW 19 Вт 4000 К 0,6м класс защиты
IP69K опаловый рас-ль ПММА DALI



1. Основные сведения

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: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016

Технические условия: ТУ 27.40.25-027-29497914-2020

2. Технические данные

Угол светового пучка	120
Материал рассеивателя/крышки	Пластик опаловый
Угол светового излучения	Очень широкий световой пучок (луч) >80°
Потребляемая мощность, Вт	19
Коррелированная цветовая температура, К	4000
Световой поток, лм	3 000
Световая отдача, лм/Вт	158
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Индекс цветопередачи (Ra)	80-89
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5
Исполнение	DALI*
Номинальное напряжение, В	220...230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	186...264
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	180...264
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Коэффициент мощности	0,95
Степень защиты (IP)	IP69K
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	IK06
Тип кривой силы света	Д
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ2
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °С	-20...45
Материал корпуса	Полиметилметакрилат (PMMA)
Цвет корпуса	Белый
Рассеиватель	Опал
Материал рассеивателя	PMMA (полиметилметакрилат)
Масса нетто, кг	0,8
Габаритные размеры, мм	600 × 75 × 75

* 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.

3.1 Дополнительные аксессуары (заказываются отдельно)

Артикул	Наименование
Зpin-IP68-4-12	Соединитель кабельный 3 контактный IP68 0.5-2.5мм ² 4-12мм
V4-I0-70.0002.IR0-0005	Подвес тросовый Св-к Iron/Strong 1,5x2000мм к-кт: подвес 2м, 2шт

4. Указания по монтажу и эксплуатации

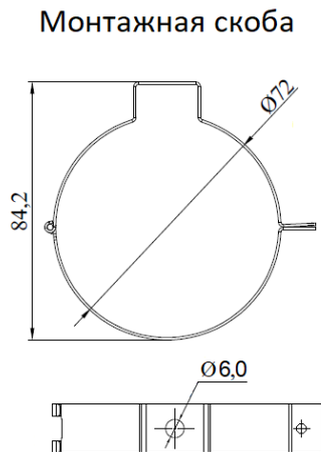


Рис.1



Рис.2

1. Смонтировать светильник на рабочую поверхность:

- Установить монтажные скобы (2 шт. в комплекте) на опорной поверхности на расстоянии, не превышающем длину светильника. Крепление производится за корпус светильника, исключая торцевые крышки.
- Установить светильник в скобы для накладного монтажа, при необходимости отрегулировать положение светильника, зафиксировать светильник в монтажной скобе.
- В случае подвешенного монтажа - установить монтажные скобы на корпус светильника. Установить в отверстия для крепления на опорную поверхность монтажных скоб комплект подвесов.
- Светильник имеет выведенный кабель для подключения питания.
- Запрещается открывать гермоввод кабеля, это приведет к нарушению герметичности светильника и прекращению гарантии.

2. Подключить светильник к сети питания 230 В, используя трехжильный кабель выведенный из светильника, коричневый провод – фаза, голубой провод – ноль, желто-зеленый – земля (в соответствии с рисунком).

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 I 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.