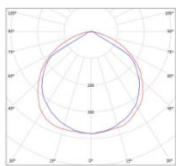


Возможные КСС светильника



Д

| | |
|---|-----------------|
| Напряжение, В | 220 |
| Частота, Гц | 50 ± 5% |
| Рабочий ток светодиодов, А | 0,15 |
| Потребляемая мощность, Вт | 6 |
| Коэффициент пульсаций | Не более 1% |
| Коэффициент мощности драйвера, λ | ≥0,9 |
| Световой поток со светильника, Люмен | 400 |
| Индекс цветопередачи, Ra | 80 |
| Цветовая температура, К | 4000 |
| КСС светильника | Д |
| Габаритные размеры, В х Д х Ш, мм | 55x200x200 |
| Температура эксплуатации | от -20 до +40°C |
| Климатическое исполнение | УХЛ 2 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Степень защиты | IP54 |
| Срок службы, ч. | 100 000 |

* - завод изготовитель оставляет за собой право изменять характеристики

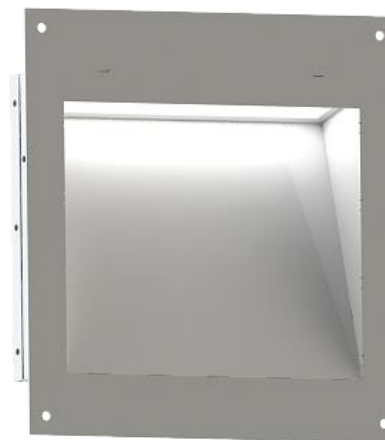
** - заявленные в таблице характеристики могут изменяться в пределах +/- 10%

*** - все характеристики указаны при температуре окружающей среды +25 градусов Цельсия

Паспорт

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

D-SPOT 6 Opal Duty



DIODIS

Изготовитель: ООО НПО «Диодис»
Россия, 420006, г.Казань, ул.Рахимова, д.16
Тел. +7 (843) 528-25-88
e-mail: info@diodis.com

диодис.рф

1. Основные сведения об изделии и технические данные
 - 1.1. Светильник D-SPOT 6 Opal Duty предназначен для освещения общеобразовательных учреждений и общественных помещений.
 - 1.2. Светильник соответствует классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.
 - 1.3. Светильник изготавливается в климатическом исполнении УХЛ 2 по ГОСТ 15150, для работы при температуре от -20 до +40° С и относительной влажности не более 80% при температуре +25° С.
 - 1.4. Светильник по степени защиты согласно ГОСТ 14254 соответствует группе IP54.
 - 1.5. Светильники соответствуют требованиям **ТР ТС 004/2011**: ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 (IEC 60598-1:2008), ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-2-2012, ГОСТ IEC 62031-2011, а также **ТР ТС 020/2011**: СТБ ЕН 55015-2006 (IEC 55015:2000); СТБ IEC 61547-2011(IEC 61547:2009); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); СТБ ГЕС 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008).
 - 1.6. Светильник D-SPOT 6 Opal Duty встраивается в заранее подготовленные ниши потолков.
 - 1.7. Основные технические характеристики сведены в таблице.

2. Комплектность

- 2.1. В комплект поставки входят
 - светильник.....1 шт.
 - крепление.....1 комплект.
 - паспорт, совмещенный с гарантийным талоном.....1 экз.
 - упаковка.....1 шт.

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

- 3.1. Срок службы светильников составляет не менее 15 лет. Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
- 3.2. Гарантии изготовителя.
 - 3.2.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 27.40.25-003-35630175-2020 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
 - 3.2.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
 - 3.2.3. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока, производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Гарантийные обязательства не выполняются
 - производителем при: наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
 - наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и нарушении защитной маркировки;
 - поломках, вызванных неправильным подключением светильника; перенапряжением в электросети более, чем указано в Таблице; стихийными бедствиями.
 При обнаружении вышеописанных нарушений, ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

ВНИМАНИЕ!!!

ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ИХ ПРИОБРЕТЕНИЯ.

4. Требования по технике безопасности

- 4.1. Не реже одного раза в год следует проверять надежность токопроводящих контактов.
- 4.2. В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности для работы с электроустановками.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;**
- 2) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.**

5. Подготовка изделия к использованию

- 5.1. Проверить комплектность светильника и его внешний вид, светильник визуально должен быть без повреждений.
- 5.2. Смонтировать светильник.
- 5.3. Светильник готов к эксплуатации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- **ПОДКЛЮЧАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ ПО ВРЕМЕННОЙ СХЕМЕ!**

6. Правила хранения

- 6.1. Упакованные светильники хранить под навесами или в помещениях, при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40°С и относительной влажности воздуха не более 98% при отсутствии в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники.
- 6.2. Высота штабелирования не должна превышать 1 м.

7. Транспортирование

- 7.1. Светильники в упакованном виде должны транспортироваться либо в контейнерах, либо закрытым видом транспорта.

ВНИМАНИЕ!!!

В ЦЕЛЯХ СОБЛЮДЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ, ПОГРУЗКЕ И ВЫГРУЗКЕ, НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ЗНАКОВ НА УПАКОВКЕ.

8. Утилизация

- 8.1. По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически неопасные отходы) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года № 511.

9. Свидетельство о приемке

- 9.1. Светильник D-SPOT 6 Opal Duty изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 27.40.25-003-35630175-2020 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Заводской номер _____

Продавец _____

ОТК _____

Подпись _____

М.П.

М.П.