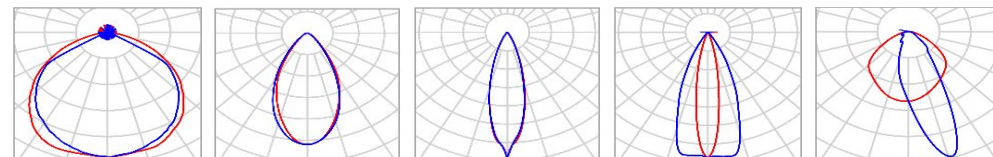


Возможные КСС светильника



Д

Г60

Г30

Овал

Кососвет

Напряжение, В

Частота, Гц

Рабочий ток светодиодов, А

Потребляемая мощность, Вт

Коэффициент пульсаций

Коэффициент мощности драйвера, $\cos \phi$

КПД источника питания

Световой поток со светильника, Люмен

Марка светодиодов

Эффективность светильника, Лм/Вт

Индекс цветопередачи, Ra

Цветовая температура, К

Количество светодиодов, шт.

КСС светильника (смотреть фигуры выше)

Габаритные размеры (без креплений), В x Д x Ш, мм

Масса, кг

Температура эксплуатации

Климатическое исполнение

Класс защиты от поражения электрическим током

Степень защиты

Срок службы, ч.

От 170 до 265

50 ± 5%

0,14

12

Не более 1%

≥0,95

≥0,9

1680 (Д) , 1440 (Оптика)

Osram Duris E5

140 (Д) , 120 (Оптика)

85

3000, 4000, 5000, 6500

25

Д , Г60, Г30, Овал, Кососвет

70x305x69

0,6

от -40 до +50°C

У 2

1

IP54 и IP65

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 ПРОМЫШЛЕННЫЙ

D-Market 12



DIODIS

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

www.diodis.com

1. Основные сведения об изделии и технические данные

- Светильник D-Market 12 предназначен для освещения промышленных помещений, складских и логистических комплексов, ангаров, ремонтных цехов, торговых сетей, магазинов, супермаркетов, спортивных центров.
- Светильник соответствует классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Светильник изготавливается в климатическом исполнении У 2 по ГОСТ 15150, для работы при температуре от -40 до +50° С и относительной влажности не более 80% при температуре +25° С.
- Светильник по степени защиты согласно ГОСТ 14254 соответствует группе IP54 или IP65.
- Светильники соответствуют требованиям **TP TC 004/2011**: ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, а также **TP TC 020/2011**: ГОСТ IEC 61547-2013, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013.
- Основные технические характеристики сведены в таблице.
- Общий вид и габаритные размеры светильников показаны на рисунке.

2. Комплектность

2.1. В комплект поставки входят

- светильник.....1 шт.
- паспорт, совмещенный с гарантитным 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 27.40.25-002-35630175-2020 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

3.2.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

- #### 3.2.3. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока, производитель обязуется осуществлять 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 и заземляющих контактов.

4.2. В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности для работы с электроустановками.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
- 2) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
- 3) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.
- 4) СВЕТИЛЬНИК ЗАПРЕЩЕНО ВКЛЮЧАТЬ С ДИММИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ!

5. Подготовка изделия к использованию

1. Проверить комплектность светильника и его внешний вид, светильник визуально должен быть без повреждений.
2. Смонтировать светильник.
3. Произвести подключение сетевых проводов.
4. Светильник готов к эксплуатации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ПОДКЛЮЧАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ ПО ВРЕМЕННОЙ СХЕМЕ!

6. Правила хранения

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.
2. Высота штабелирования не должна превышать 1 м.

7. Транспортирование

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

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

1. Светильник D-Market 12 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 27.40.25-002-35630175-2020 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска_____

Дата продажи_____

Заводской номер_____

Продавец_____

OTK_____

Подпись_____

М.П. _____ М.П. _____