

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный светильник Navigator серии DPO-03-LED

Общие сведения

Светильники серии DPO-03-LED торговой марки Navigator предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светильник предназначен для внутреннего освещения помещений. Светильник выпускается в исполнении УХЛ. Категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Технические характеристики

| Код продукта | DPO-03-18-4K-IP20-LED-R | DPO-03-18-6.5K-IP20-LED-R | DPO-03-36-4K-IP20-LED-R | DPO-03-36-6.5K-IP20-LED-R | DPO-03-48-4K-IP20-LED-R | DPO-03-48-6.5K-IP20-LED-R |
|---|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| напряжение питания, В | 176–264 | | | | | |
| номинальная частота напряжения, Гц | 50/60 | | | | | |
| мощность, Вт | 18 | | 36 | | 48 | |
| сила тока, А | 0,15 | | 0,17 | | 0,21 | |
| световой поток, лм | 1600 | | 3200 | | 4200 | |
| цветовая температура света, К | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 |
| класс защиты от поражения электр. током | II | | | | | |
| коэффициент мощности (cos φ) | >0,5 | | >0,9 | | >0,9 | |
| индекс цветопередачи | Ra>80 | | | | | |
| сечение подключаемых проводников, мм ² | 0,5–1,0 | | | | | |
| степень защиты от пыли и влаги | IP20 | | | | | |
| диапазон рабочих температур, °С | -20... +40 | | | | | |
| класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011 | П | | | | | |
| тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011 | Д | | | | | |
| длина светильника, мм | 600 | | 1200 | | 1500 | |
| ширина светильника, мм | 75 | | | | | |
| высота светильника, мм | 24 | | | | | |

Комплект поставки

Светильник – 1 шт.

Монтажный комплект – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

Паспорт изделия – 1экз.

Информация по безопасности

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

Подготовка светильника к работе

1. Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит).
2. Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия, закрепите монтажные скобы как показано на Рис. 1. Вщелкните в них корпус светильника.
3. Подключите сетевой кабель к выведенному проводу светильника.

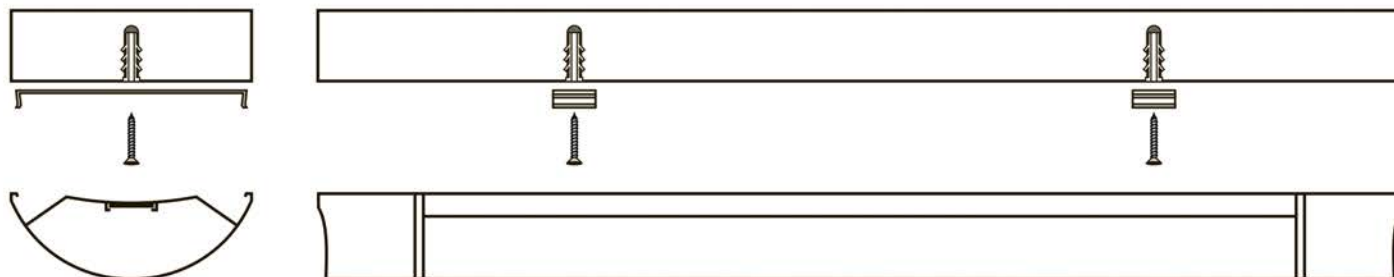


Рис. 1

Транспортировка, хранение, утилизация

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от +5 до +45°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Светильники хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение светильников должно обеспечивать их защиту от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

Сертификация

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

Информация об изготовителе

Сделано в России.

Изготовитель: ООО «Каскад», 141607, Московская обл., г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 44.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы 36 месяцев с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате КДДММГХ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ДД – день, ММ – месяц, Х – номер бригады (число от 1 до 9).

| Код продукта | Дата изготовления (на корпусе) | Дата продажи | Штамп магазина |
|--------------|-----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | |

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.