

8. Гарантия производителя

8.1. Гарантийный срок – 3 года с даты поставки светильника.

8.2. Бесплатный ремонт или замена светильника в случае неисправности в течение гарантийного срока эксплуатации проводится производителем при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.3. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.

8.4. Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на светильник.

8.5. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию светильника, улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

9. Свидетельство о приемке

9.1. Светильник соответствует ТУ 27.40.39-002-65536668-2018 и признан годным к эксплуатации. Светильник имеет соответствующие сертификаты качества.

Контролер _____

Номер заказа _____

Дата выпуска с производства _____

Адрес производителя 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, д. 42/9

Производитель ООО «ЭлДжиТи Рус»
197375, г. Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова, д. 42/9
8 (812) 671-00-72
info@lgtechno.ru

Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте
www.lgtechno.ru



Светильник светодиодный LGT-Office-Elar-30

Артикул
ND00404VS02N01AW

Паспорт

г. Санкт-Петербург

1. Назначение

1.1. Офисный светодиодный светильник LGT-Office-Elar-30 предназначен для освещения общественных и офисных помещений.

2. Технические данные

2.1. Основные технические данные светильника приведены в таблице 1.

Таблица 1.

| | | |
|----|--|---|
| 1 | Номинальное напряжение питания переменного тока | 230 В |
| 2 | Допустимый диапазон изменения напряжения питания | 176...264 В |
| 3 | Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| 4 | Мощность потребления | 30 Вт |
| 5 | Коэффициент мощности | 0,9 |
| 6 | Цветовая температура (ССТ)** | 4000 К (Нейтральный белый) |
| 7 | Световой поток светильника | 3000 лм (с учетом потерь) |
| 8 | Индекс цветопередачи | 80 Ra |
| 9 | Коэффициент пульсации | < 1% |
| 10 | Угол расхождения светового потока | 90° ±10% |
| 11 | Тип кривой силы света | “Д” по ГОСТ Р 54350 |
| 12 | Оптическая часть | Опаловый рассеиватель |
| 13 | Источник света | Высокоэффективные светодиоды |
| 14 | Класс защиты от поражения электрическим током | II по ГОСТ Р 60598-1-2011 |
| 15 | Степень защиты от внешних воздействий | IP44 по ГОСТ 14254-2015 |
| 16 | Габариты, не более | Ø 222x69 мм Ø195-210 мм - встраиваемые |
| 17 | Масса, не более | 0,62 кг |
| 18 | Цвет рамки | Белый |

* Допуск на указанные номинальные значения цветовой температуры ±300К.

2.2. Верхнее значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации +40°C, нижнее значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации -20°C.

3. Комплект поставки

3.1. Комплект поставки в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2.

| №п/п | Наименование | Количество |
|------|-------------------------------|------------|
| 1 | Светильник LGT-Office-Elar-30 | 1 шт. |
| 2 | Паспорт светильника | 1 шт. |

4. Требования по технике безопасности

4.1. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

4.2. Эксплуатация светильника без защитного заземления не допускается.

4.3. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.

4.4. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

4.5. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем.

4.6. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.

4.7. Светильник прошел высоковольтное испытание на электрическую прочность изоляции на основании требований ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

4.8. Запрещается любое окрашивание корпуса светильника.

5. Устройство и принцип работы

5.1. Светильник произведен на основе высокоэффективных светодиодов.

5.2. Оптическая система светильника состоит из опалового рассеивателя, выполненного из УФ-стабилизированного полистирола.

5.3. В состав светильника входит стабилизированный источник питания, который обеспечивает оптимальный режим работы светодиодов.

6. Установка, монтаж и обслуживание

6.1. Установка, монтаж и эксплуатация светильника должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

6.2. Не допускается подключение светильника к питающей сети через диммер (светорегулятор).

6.3. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенном питающем напряжении.

6.4. Подключение светильника к электрической сети и заземлению выполнять монтажными кабелями сечением не менее 0,5-1,0 мм² (монтажный кабель в комплект не входит).

6.5. Наметить место будущей установки светильника и порезать отверстие согласно диаметру врезного отверстия. Установить фиксирующие клипсы. Обесточить сетевой кабель. Подключить сетевой кабель к кабелю светильника. Установить светильник во врезное отверстие.

6.6. Светильник не требует обслуживания в течение всего срока службы. В случае необходимости, поверхность рассеивателя протирать мягкой тканью.

7. Транспортирование и хранение

7.1. Транспортирование светильника в упаковке производителя может производиться автомобильным, железнодорожным, воздушным и водным транспортом при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Условия транспортирования должны соответствовать условиям ГОСТ 23216.

7.2. Светильники должны храниться в закрытых сухих, проветриваемых помещениях при температуре от -20 до +40°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.