|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **8. Правила хранения**Упакованные светильники следует хранить в помещениях при температуре от минус 40 до плюс 40°С и относительной влажности 75% (при температуре 15°С). Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники.**9. Транспортирование**Светильники в упакованном виде должны транспортироваться закрытым видом транспорта.**10. Утилизация**По истечении срока службы светильники необходимо утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически неопасные отходы).**11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, производитель обязуется безвозмездно отремонтировать или обменять вышедший из строя светильник. Гарантийные обязательства не выполняются поставщиком 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 1; стихийными бедствиями.**12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**Производитель: ООО «ЭСЛАЙТ»192007 Санкт-Петербург ул. Воронежская д. 76 лит. А пом.1НТелефон: (812) 242-77-27Светильник соответствует ТУ 3461-001-23114692-2018Дата выпуска светильника промаркирована на коробкеМодификация светильника: встраиваемый накладнойШтамп ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| http://eslight.ru/wp-content/themes/eslight/img/header-logo-dark.png | 192007, Санкт-Петербург, ул. Воронежская, 76, лит. АТел. (812) 242-77-27e-mail: mail@eslight.ruСайт: [www.eslight.ru](http://www.eslight.ru) |

**ООО «ЭСЛАЙТ»****Светодиодный светильник****Эслайт L25-3000****ПАСПОРТ****совмещенный с гарантийным талоном.****ТУ 3461-001-23114692-2018**Санкт-Петербург11.2018 год |
| 1. **НАЗНАЧЕНИЕ**

Светильник со светодиодными источниками света.Светильник предназначен для внутреннего освещения общественных зданий. Допускается применение светильников в жилых помещениях.Светильник выпущен в соответствии с ТУ3461-001-23114692-2018.Светильник может быть установлен на стеновые и потолочные поверхности из нормально воспламеняемых материалов либо встроен в подвесной потолок типа «Армстронг».1. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ \***

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальная мощность, Вт | 27 |
| Частота тока, Гц | 44-55 |
| Номинальное напряжение, В | 176-264 |
| Коэффициент мощности  | 0,97 |
| Световой поток светильника, Лм  | 3000 |
| Кривая силы света | Д |
| Цветовая температура излучения, К | 4000 |
| Индекс цветопередачи ,Ra | 80 |
| Габаритные размеры(Д\*Ш\*В), мм | 595\*595\*40 |
| Масса, кг,  | 3,0 |
| Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды | IP 20 |
| Диапазон рабочих температур, С○ | -20…+40 |
| Гарантия  | 3года |
| Срок службы светильника, не менее | 50 000 часов |

 \* - технические характеристики могут изменяться в пределах +10% 1. **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплектность поставки входят:Светильник в сборе – 1 шт.Паспорт- 1 шт. на упаковку.Упаковка (картонная упаковка) - 1шт.1. **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться квалифицированным персоналом только при отключенной сети питания.ЗАПРЕЩАЕТСЯ1) Использовать светильник без заземления.2) Проводить техническое обслуживание светильников, находящихся  под напряжением.3) Эксплуатировать светильники с повреждённой изоляцией проводов и мест  электрических соединений.1. **СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ**

Корпус светильника выполнен из негорючего листовой стали с порошковой окраской, на котором смонтированы элементы электрической схемы. Рассеиватель светотехнический полистирол (призма) вставляется в пазы корпуса, поворотной планкой. | Внешний вид светильника 1. **ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.Снимите рассеиватель светильника.Закрепите светильник на конструкции потолка через крепежные элементы.Установите рассеиватель.Включите питание.По необходимости очистку защитного рассеивателя от загрязнений и пыли производить мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.1. **ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ СВЕТИЛЬНИКА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПОИХ УСТАРНЕНИЮ**

Не светиться весь светильник:а) нет напряжения на токоподводящем проводе (необходимо подать напряжение на клеммную колодку);б) плохой контакт на клеммной колодке (необходимо обеспечить надежный контакт). |