|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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. ТРАНСПОРТИРОВКА**  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 36 месяцев 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.1Н  Телефон: (812) 242-77-27  Светильник соответствует ТУ 3461-001-23114692-2018  Дата выпуска светильника промаркирована на коробке  Модификация светильника: встраиваемый    Штамп ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  | | --- | --- | | http://eslight.ru/wp-content/themes/eslight/img/header-logo-dark.png | 192007, Санкт-Петербург,  ул. Воронежская, 76, лит. А  Тел. (812)242-77-27 e-mail: [mail@eslight.ru](mailto:mail@eslight.ru) Сайт: [www.eslight.ru](http://www.eslight.ru) |   **ООО «ЭСЛАЙТ»**  **Светодиодный светильник**  **«Эслайт LP»**  **ПАСПОРТ**  **совмещенный с гарантийным талоном.**  **ТУ 3461-001-23114692-2018**  Санкт-Петербург  2019 год |
| 1. **НАЗНАЧЕНИЕ**   Светильник со светодиодными источниками света.  «Эслайт LP xx» универсальный ТУ 3461-001-23114692-2018  Светильник предназначен для внутреннего освещения общественных зданий.  Допускается применение светильников в жилых помещениях.  Светильник встраивается в подвесной потолок типа «Армстронг».   1. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ \***  |  |  | | --- | --- | | Номинальное напряжение, В | 176-264 | | Частота тока, Гц | 50~60 | | Коэффициент мощности | 0,97 | | Кривая силы света | Д | | Цветовая температура излучения, К | 4000 / 5000 | | Индекс цветопередачи ,Ra | 80 | | Габаритные размеры(Д\*Ш\*В), мм | 595\*595\*40 | | Масса, кг | 2,0 | | Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды | IP 40 | | Диапазон рабочих температур, оС | -20…+40 | | Гарантия | 36 мес. | | Срок службы светильника | 60000 часов |   \* - технические характеристики могут изменяться в пределах +10%   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Модель | Световой поток светильника, Лм | Номинальная мощность, Вт | Тип рассеивателя | | Эслайт LP 25 | 3 300 | 25 | микропризма / опал | | Эслайт LP 34 | 4 400 | 34 | микропризма / опал | | Эслайт LP 41 | 5 500 | 42 | микропризма / опал |  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.  ЗАПРЕЩАЕТСЯ  1) Использовать светильник без заземления.  2) Проводить техническое обслуживание светильников, находящихся  под напряжением.  3) Эксплуатировать светильники с повреждённой изоляцией проводов и мест  электрических соединений. | Внешний вид светильника       1. **СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ**   Корпус светильника выполнен из ударопрочного пластика ,  основание корпуса из листовой стали с порошковой окраской, на котором смонтированы  элементы электрической схемы. Рассеиватель светотехнический полистирол (призма/ опал)  вставляется в пазы корпуса.   1. **ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**   Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.  Снимите рассеиватель светильника.  Закрепите светильник на конструкцию потолка через крепежные элементы.  Подключите питание 220 В к клеммной колодке.  Установить рассеиватель.  Включить питание.  По необходимости очистку защитного рассеивателя от загрязнений и пыли производить мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.  Допускается применение слабого мыльного раствора.   1. **ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ СВЕТИЛЬНИКА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ 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). |