|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**Упакованные светильники следует хранить в помещениях при температуре от минус 40 до плюс 50°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 60 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.1НТелефон: (812) 242-77-27Светильник соответствует ТУ 3461-001-23114692-2018Дата выпуска светильника промаркирована на коробкеМодификация светильника: универсальный Штамп 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 Prom-С»****ПАСПОРТ****совмещенный с гарантийным талоном.****ТУ 3461-001-23114692-2018**Санкт-Петербург2019 год |
| 1. **НАЗНАЧЕНИЕ**

Светильник со светодиодными источниками света.«Эслайт Prom-С» универсальный ТУ 3461-001-23114692-2018Светильник предназначен для освещения складов, производств, площадей, дворов, пешеходных дорожек, улиц, автомагистралей Светильник соответствует ТУ 3461-001-23114692-2018Светильник устанавливается на любую ровную поверхность через промежуточную скобу.Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р 54350-2011, ГОСТ Р МЭК 51318.15, ГОСТ Р 51514.1. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ \***

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальное напряжение, В | 100-305 |
| Частота тока, Гц | 47~63 |
| Коэффициент мощности  | 0,98 |
| Кривая силы света | К/ Г/ Д |
| Цветовая температура излучения, К | 5000 |
| Индекс цветопередачи ,Ra | 70 |
| Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды | IP 65 |
| Диапазон рабочих температур, оС | -40…+50 |
| Гарантия  | 60 мес. |
| Срок службы светильника | 100000 часов |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель | Световой поток светильника, Лм | Номинальная мощность, Вт | Габаритные размеры без учета крепления (Д\*Ш\*В), мм |
| Эслайт Prom-С 60 | 8 600 | 61 | 360\*160\*110 |
| Эслайт Prom-С 80 | 11 090 | 82 | 460\*160\*110 |
| Эслайт Prom-С 110 | 15 200 | 108 | 610\*160\*110 |
| Эслайт Prom-С 140 | 18 380 | 138 | 760\*160\*110 |
| Эслайт Prom-С 160 | 22 180 | 166 | 860\*160\*110 |

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. | Внешний вид светильника 1. **СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ**

 Корпус светильника выполнен из алюминиевого профиля, на котором смонтированы элементы  электрической схемы. Вторичная оптика задает необходимый тип КСС и герметично закрывает  светодиодные источники света.1. **ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.Установите светильник на любую ровную поверхность через промежуточную скобу.Крепежные болты затянуть.Подключите питание 220 В к выведенному кабелю.По необходимости очистку вторичной оптики 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). |