|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 «ТПК ЕВРОПАК»192007 Санкт-Петербург ул. Воронежская д. 76 лит. А пом.1НТелефон: (812) 337-20-80Светильник соответствует ТУ 3461-001-23114692-2016Дата выпуска светильника промаркирована на коробкеМодификация светильника: консольный Дата приемки 1.08.2016г.Штамп ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Без имени-3-3**  | 12007, Санкт-Петербург, ул. Воронежская, 76, лит. АТел. (812)337-20-80e-mail: mail@evropak.ruСайт: [www.evropak.ru](http://www.evropak.ru) |

**ООО «ТПК ЕВРОПАК»****Светодиодный светильник****«Эслайт Industry-C 85»****ПАСПОРТ****совмещенный с гарантийным талоном.****ТУ 3461-001-23114692-2016**Санкт-Петербург08.2016 год |
| 1. **НАЗНАЧЕНИЕ**

Светильник со светодиодными источниками света.«Эслайт Industry-C 85» универсальный ТУ 3461-001-23114692-2016Светильник предназначен для освещения складов, производств, площадей, дворов, пешеходных дорожек, улиц, автомагистралей Светильник соответствует ТУ 3461-001-23114692-2016Светильник крепится на любую ровную поверхность через промежуточную скобу.Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р 54350-2015, ГОСТ Р МЭК 51318.15, ГОСТ Р 51514.1. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ \***

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальная мощность, Вт  | 83 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Номинальное напряжение, В | 176-264 |
| Коэффициент мощности  | 0,97 |
| Световой поток, Лм не менее | 10200 |
| Кривая силы света по ГОСТ Р 54350-2015 | Г |
| Цветовая температура излучения по ГОСТ Р 54350-2015, К | 4000 |
| Индекс цветопередачи по ГОСТ Р 54814-2011 ,Ra | 80 |
| Габаритные размеры(Д\*Ш\*В) с учетом кронштейна, мм | 350\*212\*230 |
| Масса, кг, не более | 4.5 |
| Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60598-1 | IP 65 |
| Диапазон рабочих температур, оС | -40…+50 |
| Гарантия  | 60 мес. |
| Срок службы светильника | 100000 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 алюминиевого профиля, на котором смонтированы элементы электрической схемы. Вторичная оптика задает необходимый тип КСС и герметично закрывает светодиодные источники света. | Внешний вид светильника 1. **ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.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). |