9 Утилизация:

9.1 Светодиодные светильники относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные огранизации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.

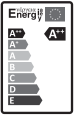
10 Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок 3 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
- 10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ - год.

11 Гарантийный талон:

11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

| Номер партии и дата изготовления | Σ | см. на корпусе изделия |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| Дата продажи | продавцом | дд/мм/ гггг |
| Адрес продавца | | штамп магазина |
| Штамп продавца | Заполняется | подпись, штамп продавца |
| Покупатель | Зап | ФИО, подпись |



(RU) Изготовитель:

«ТАЙМЗ ЛАЙТИНГ (Шэньчжэнь) Ко, ЛТД». Рум 1515, 21 Баосин Роуд, Ваньцзюн Плаза, Шэньчжэнь, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер): 000 «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-H, офис 115

Гарантия: 3 года. Дату изготов.: (см. на изделии). Срок годности: не ограничен.



(IA) Виробник:

«ТАЙМЗ ЛАЙТІНГ (Шеньчжень) Ко, ЛТД» Рум 1515, 21 Баосін Роуд, Ваньцзюн Плаза, Шеньчжень, Китай. Зроблено в Китаї.

Постачальник в Україні: ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ», 04112, м. Киів, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604.

Тел. (044) 451-51-37

Гарантія: 3 роки. Дата виготов. (див. на виробі). Термін придатності: не обмежений.



BY) B

Вытворца:

«ТАЙМЗ ЛАЙТИНГ (Шэньчжэнь) Ко, ЛТД ».рум 1515, 21 Баосін Роўд, Ваньцзюн Плаза, Шэньчжэнь, Кітай. Зроблена ў Кітае.

Упаўнаважаная арганізацыя (Імпарцёр): П Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25 Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 3 гады. Дату вырабу: (гл. на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.







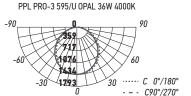
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

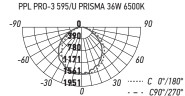
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕРИИ **PPL PRO**

I Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный PPL PRO-3 595/U (далее светильник) предназначен для внутреннего освещения общественных зданий, административных и офисных помещений, поликлиник, школ, вузов, больниц, столовых и иных помещений.
- 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~165-265В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD 2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4 предназначен для использования внутри помещения, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +40°C.
- 1.4 Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- Корпус светодиодного светильника изготовлен из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.
- 1.6 Светильник имеет встроенный блок питания постоянного тока, который обеспечивает стабильную работу светильника без пульсации.
- .7 Светильник универсальный, предназначен для монтажа как в стандартные потолки типа «Армстронг» (см. рис. 1), так и на любые ровные поверхности накладным способом (см. рис. 2)

2 Кривые силы света.





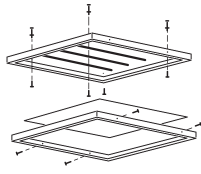
3 Технические характеристики светильника:

| | 36W 4000K IP40 | PPL PRO-3 595/U PRISMA 36W 6500K IP40 |
|---|----------------|--|
| Номинальная мощность, Вт | 36 | 36 |
| Номинальное напряжение, В | ~230 | ~230 |
| Входное напряжение, В | ~165-265 | ~165-265 |
| Потребляемый ток, А | 0,15 | 0,15 |
| Цветовая температура, К | 4000 | 6500 |
| Световой поток, Лм | 3960 | 4140 |
| Индекс цветопередачи,Ra | >80 | >80 |
| Угол светораспределения, гр° | 120° | 120° |
| Тип кривой силы света | Д (косинусная) | Д (косинусная) |
| Коэффициент мощности | >0,95 | >0,95 |
| Коэффициент пульсации | <1% | < 1% |
| Степень защиты | IP40 | IP40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | I |
| Класс энергетической эффективности | A++ | A++ |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | ухл4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -20° +40° | -20° +40° |
| Габаритные размеры LxBxH, мм | 595x595x35 | 595x595x35 |
| Материал/ цвет корпуса | сталь/белый | сталь/белый |
| Материал рассеивателя | полистирол | полистирол |
| Рассеиватель | опаловый | призматический |
| Срок службы, часов | 35000 | 35000 |
| Гарантия | 3 года | 3 года |

Технические характеристики определённого артикула Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потоебительских характеристик.



<u>Рис.1 Схема встраиваемого монтажа</u> светильника PPL PRO-3 595/U



<u>Рис. 2 Схема накладного монтажа</u> светильника PPL PRO-3 595/U

4 Преимущества:

- 4.1 Светильник соответствует нормативным требованиям по освещению помещений и рабочих мест.
- 4.2 Светильник имеет мгновенное включение, обеспечивает высокую цветопередачу.
- 4.3 Светильник экономичен в эксплуатации, имеет длительный срок службы.

5 Комплектность:

- 5.1 Светильник PPL PRO-3 595/U. шт.
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
- 5.3 Блок питания. шт.

6 Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Подключение светодиодной панели, в местах с поврежденной электропроводкой.
- 6.3 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 6.4 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.5 Не располагать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
- 6.6 Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника поврежден, то он должен быть заменен специальным шнуром или только шнуром, представленным изготовителем или его сервисной службой.

7 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Закрепить Изделие на монтажную поверхность.
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Светильник не диммируется.
- 7.7 Эксплуатация Изделия возможна при обеспечении конвекции воздуха для отвода тепла.

8 Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- Условия транспортирования в части воздействия механических факторов группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 8.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.