

5. Утилизация.

5.1. Не содержит экологически опасных материалов, не требует специальных средств утилизации.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

7. Комплектация.

- 7.1. Светодиодный светильник с крепежем.
- 7.2. Руководство по эксплуатации / Паспорт.
- 7.3. Упаковка.

8. Производитель.

- 8.1. ООО "Ресурс-групп"
- 8.2. Амурская область, г.Благовещенск,
ул.Красноармейская, 65
- 8.3. Электронная почта: resurs_grupp@mail.ru
- 8.4. Телефон: 8(4162)990472, 8(800)7753481



РОЯЛ СТАНДАРТ

Световое оборудование

Светодиодный светильник **Royal Light PA 100**

ТУ 27.40.39-001-98003409-2018



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ

1. Назначение и область применения.

1.2. По своим характеристикам соответствуют ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013, раздел 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013, раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013.

1.3. Имеют сертификат соответствия №ТС RU С- RU.АБ15.В.08219

1.4. Рассчитаны на работу в электросетях напряжением 220В, 50Гц

2. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации.

По способу защиты от поражения электрическим током светильники соответствуют классу I по ГОСТ 12.2.007.0.

2.1. Перед установкой, подключением и обслуживанием светильников питающая сеть должна быть обесточена

2.2. Не соблюдение требований безопасности при монтаже и эксплуатации может привести к выходу светильника из строя. Не является гарантийным случаем.

3. Монтаж и эксплуатация.

3.1. Установка, подключение и ввод в эксплуатацию светильников должны осуществляться

квалифицированным электротехническим персоналом.

3.2. Установите светильник на монтажную поверхность и закрепите его.

Присоедините сетевые провода к соответствующим проводам светильника: заземляющий провод к контакту заземления (желто-зеленый провод), фазный к контакту L, нулевой к контакту N.

3.3. Установите светильник на крепление. Светильник готов к эксплуатации. включите питание.

4. Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Габариты (Ш*В) | 295 * 150 мм |
| Вес | 2 кг |
| Потребляемая мощность | 100 Вт |
| Световой поток | 11000 Лм |
| Количество светодиодов | 100 |
| Напряжение | 176-250 В |
| Цветовая температура | от 3000 до 5000К |
| Частота питающей сети | 50-60 Гц |
| Степень защиты | IP65 |
| Класс энергоэффективности | A |
| Температура эксплуатации | От -60 до +50 оС |
| Вид климатического исполнения | УХЛ1 |
| Корпус светильника | Алюминий |
| Материал рассеивателя | Линза |
| Угол светового пучка | 120 ° |
| Тип КСС | Ш (широкая) |
| Светоотдача | 110 Лм |