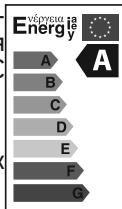


8.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.



9. Утилизация:

9.1 Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.
 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия 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.

11. Гарантийный талон:

11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

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

RU Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед», Флэт А, 9/Ф, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация: ООО «ВТЛ», Россия, 192102, Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д.22, корп.2, лит. Д, пом.1-Н, офис 115.

Гарантия: 1 год.

Дату изготовления смотри на изделии.

Срок годности: не ограничен.



UA Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флэт А, 9 / Ф, Селвин Фэктори Білдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Зроблено в Китаї.

Постачальник в Україні: ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ», 04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604. Тел. (044) 451-51-37

Гарантія: 1 рік.

Дата виготовлення (див. на виробі).

Термін придатності: не обмежений.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ с регулировкой цветовой температуры и яркости свечения серии PPB

1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный серии PPB LED DeLight Collection предназначен для общего и декоративного освещения жилых, административных и офисных помещений.
 1.2 Светильник светодиодный серии PPB рассчитан для работы от сети переменного тока 185-265В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD 2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
 1.3 Светильник светодиодный серии PPB производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижнее температурное значение +1°C, верхнее +40°C.
 1.4 Светильник светодиодный устанавливается на поверхность из несгораемого материала.

2. Преимущества:

- 2.1 Светильник светодиодный серии PPB имеет функцию регулирования цветовой температуры от 3000К (теплый белый свет) до 6500К (холодный белый свет).
 2.2 Светильник светодиодный серии PPB дает возможность регулирования светового потока от 5% до 100%. Ночной режим – 5%.
 2.3 Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (ДУ), имеющего функцию памяти.
 2.4 Пульт управления и батарейки входят в комплект.
 2.5 Светильник светодиодный серии PPB экономичен в эксплуатации.

3. Особенности:

- 3.1 Светильник светодиодный серии PPB является современным высокотехнологичным энергоэффективным осветительным прибором, представляющим собой полноценную замену традиционным люстрам.
 3.2 Светильник светодиодный серии PPB изготовлен из высококачественных материалов и экологически безопасен. Полиметилметакрилат, из которого сделан рассеиватель, обладает высокой светопропускаемостью и повышенной ударпрочностью.
 3.3 В светильнике серии PPB отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.

Пульт дистанционного управления (ДУ)

Световой индикатор включения



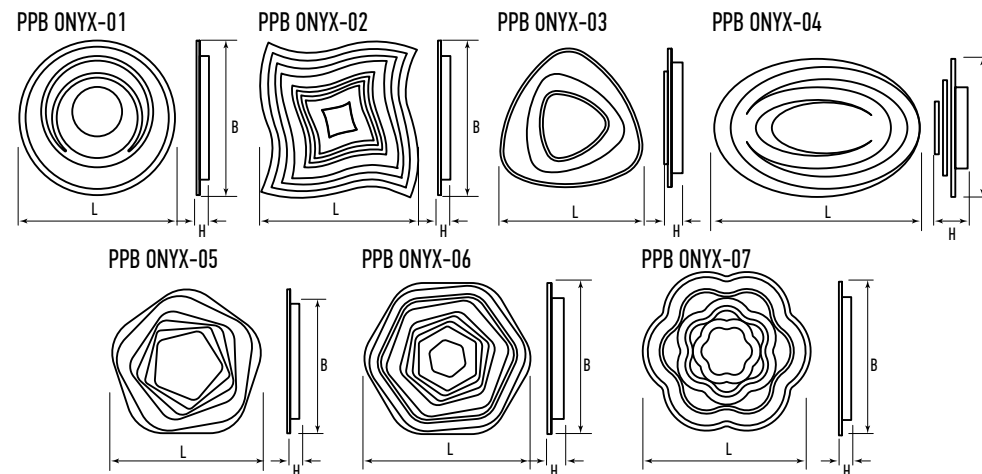
4. Технические характеристики:

| | PPB ONYX-01 84W 3000К-6500К DIM IP40 | PPB ONYX-02 96W 3000К-6500К DIM IP40 | PPB ONYX-03 72W 3000К-6500К DIM IP40 | PPB ONYX-04 60W 3000К-6500К DIM IP40 | PPB ONYX-05 72W 3000К-6500К DIM IP40 | PPB ONYX-06 84W 3000К-6500К DIM IP40 | PPB ONYX-07 84W 3000К-6500К DIM IP40 |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Номинальная мощность, Вт | 84 | 96 | 72 | 60 | 72 | 84 | 84 |
| Цветовая температура, К | 3000-6500 | 3000-6500 | 3000-6500 | 3000-6500 | 3000-6500 | 3000-6500 | 3000-6500 |
| Максимальный световой поток, Лм | 6000 | 7000 | 5000 | 4000 | 5000 | 6000 | 6000 |
| Входное напряжение, В | 185-265 | 185-265 | 185-265 | 185-265 | 185-265 | 185-265 | 185-265 |
| Источник света | SMD 2835 | SMD 2835 | SMD 2835 | SMD 2835 | SMD 2835 | SMD 2835 | SMD 2835 |
| Степень защиты | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур °С | +1°...+40° | +1°...+40° | +1°...+40° | +1°...+40° | +1°...+40° | +1°...+40° | +1°...+40° |
| Цвет корпуса | белый | белый | белый | белый | белый | белый | белый |
| Материал корпуса | сталь | сталь | сталь | сталь | сталь | сталь | сталь |
| Материал рассеивателя | ПММА (полиметилметакрилат) | | | | | | |
| Размеры DxH, LxВxН, мм | ø500x40 | 500x500x40 | 448x442x50 | 500x340x80 | 487x474x40 | 500x460x50 | 500x468x40 |
| Вес нетто, кг | 3,850 | 4,250 | 3,300 | 2,300 | 3,350 | 3,750 | 3,300 |
| Срок службы, часов | 30 000 | 30 000 | 30 000 | 30 000 | 30 000 | 30 000 | 30 000 |
| Гарантия | 1 год | 1 год | 1 год | 1 год | 1 год | 1 год | 1 год |

Технические характеристики определённой модели Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию светильника, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

5. Комплектность:

| | | |
|-----|--|---|
| 5.1 | Светильник PPB, шт. | 1 |
| 5.2 | Пульт дистанционного управления, шт. | 1 |
| 5.3 | Батарейки AAA, шт. | 2 |
| 5.4 | Комплект для крепления, шт. | 1 |
| 5.5 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.6 | Упаковочная коробка, шт. | 1 |



6. Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
- 6.3 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не располагать светильника вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.5 Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.
- 6.6 Не допускается непрерывная работа светильника более чем 12 часов в сутки.

7. Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Прикрепить монтажные скобы (входят в комплект для крепления) в выбранном месте с помощью дюбелей и саморезов.
- 7.3 ОТКЛЮЧИТЬ НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ, соединить сетевые провода с соответствующими выводами на корпусе светильника.
- 7.4 Установить корпус светильника на монтажных скобах и надежно зафиксировать его.
- 7.5 Синхронизировать пульт ДУ и светильник: включить светильник; на дистанционном пульте нажать кнопку "ON" и удерживать кнопку нажатой в течение 5 секунд.
- 7.6 Светильник PPB не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа светильника в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- 7.7 Чистка светильника от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.

8. Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 Транспортирование 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.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.