

9 Гарантийные обязательства:

- 9.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
9.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
9.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ - год.

10 Гарантийный талон:

- 10.1 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 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

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

Гарантия: 2 года.
Дата изготов.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.



UA Виробник:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 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: 2 роки.
Дата виготов. (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



BY Вытворца:
«ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД». Флэт А, 9 Флор, Сэлвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

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

Гарантыя: 2 гады.
Дата вырабу: (гл. на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ СЕРИИ PSP-S

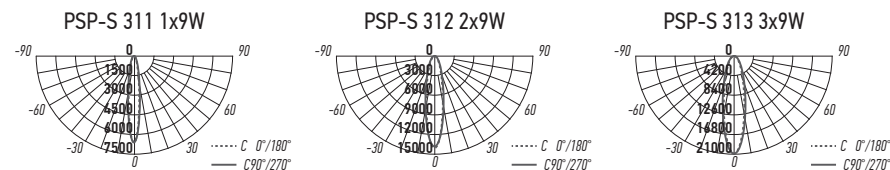
1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный встраиваемый серии PSP-S (далее светильник) предназначен для акцентного освещения объектов в жилых и общественных помещениях, в офисах, магазинах, холлах и вестибюлях, выставочных залах, музеях.
1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~185-265В/50-60 Гц. В светильнике, в качестве источников света, используются светодиоды COB белого свечения.
1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура +1°, верхняя +40°.
1.4 Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
1.5 Светильник может быть установлен во все типы подвесных потолков.

2 Преимущества:

- 2.1 Светильник регулируется для точного направления светового потока на освещаемый объект. Угол поворота – ±30° в двух плоскостях.
2.2 Светильник имеет мгновенное включение, обеспечивает высокую цветопередачу.

3 Кривые силы света:



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

4 Технические характеристики:

| | PSP-S 311 1x9W 4000K GREY IP40 | PSP-S 312 2x9W 4000K GREY IP40 | PSP-S 313 3x9W 4000K GREY IP40 |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Номинальная мощность, Вт | 9 | 18 | 27 |
| Цветовая температура, К | 4000 | 4000 | 4000 |
| Световой поток, Лм | 1030 | 2074 | 3032 |
| Номинальное напряжение, В | ~230 | ~230 | ~230 |
| Диапазон рабочего напряжения, В | ~185-265 | ~185-265 | ~185-265 |
| Потребляемый ток, А | 0,020 | 0,039 | 0,059 |
| Источник света, светодиоды LED | COB | COB | COB |
| Количество светодиодов, шт | 1 | 2 | 3 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 | >80 | >80 |
| Кэффициент мощности | >0,5 | >0,5 | >0,5 |
| Кэффициент пульсации | <5% | <5% | <5% |
| Угол светораспределения, гр ° | 24° | 24° | 24° |
| Степень защиты | IP40 | IP40 | IP40 |
| Класс энергетической эффективности | A++ | A++ | A++ |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | I | I |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | +1°...+40° | +1°...+40° | +1°...+40° |
| Габаритные размеры LxHxB, мм | 145x145x135 | 250x145x135 | 348x145x135 |
| Установочный размер L1xH1, мм | 120x120 | 225x120 | 320x120 |
| Вес нетто, кг | 0,470 | 0,745 | 1,065 |
| Цвет корпуса | алюминий матовый | | |
| Материал корпуса/рассеивателя | алюминий/поликарбонат | | |
| Срок службы, часов | 25000 | 25000 | 25000 |
| Гарантия | 2 года | 2 года | 2 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 потребительских характеристик.

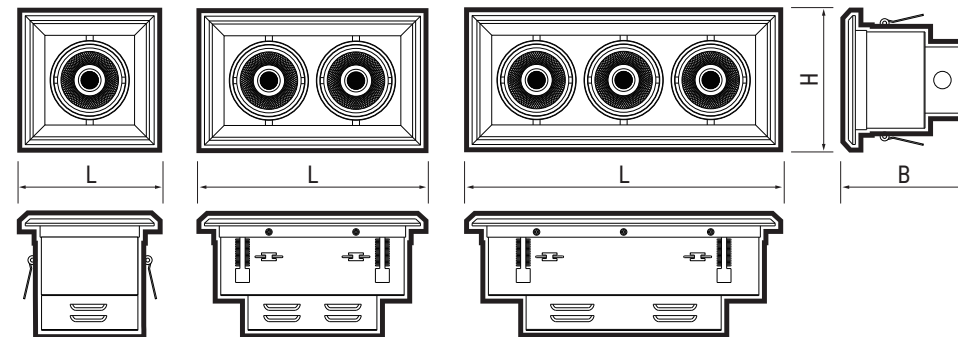


Рис.1 Светильник
PSP-S 311

Рис.2 Светильник
PSP-S 312

Рис.3 Светильник
PSP-S 313

5 Комплектность:

- | | |
|------------------------------------------------------------|---|
| 5.1 Светильник, шт. | 1 |
| 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 Упаковочная коробка, шт. | 1 |

6 Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 6.3 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.5 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.

7 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 7.2 Подготовить потолочную поверхность к монтажу, предварительно вырезав установочное отверстие соответствующего диаметра.
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия. Обеспечьте надежность клеммного соединения.
- 7.4 Прочно зафиксируйте Изделие во встраиваемой поверхности.
- 7.5 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.
- 7.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.7 Светильник не диммируется.

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.
- 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 -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

8.4 Утилизация:

- 8.5 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом