

## 9. Утилизация:

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

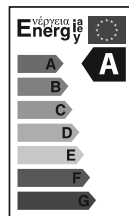
## 10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 2 года 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.
- 10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус Изделия в формате XXYYZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZ – год.

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

### Уполномоченная организация (Импортер):

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

Гарантия: 2 года.

Дату изготовления смотри на изделии  
Срок годности: не ограничен.



**UA** Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флэт А, 9 Флор, Селвін Фекторі Білдінг, 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 виготовлення (див. на виробі).  
Термін придатності: не обмежений.



**БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ**

<http://jazz-way.com>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**jazzway**

# ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ пылевлагозащищенный серии PFL-S2

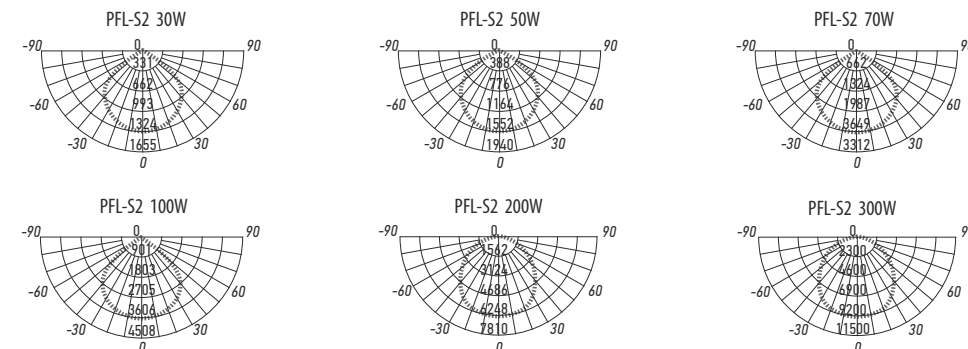
## 1. Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный PFL-S2 предназначен для наружного и ландшафтного освещения: фасадов зданий, памятников архитектуры, парков, площадей, дворовых территорий, автостоянок, спортивных площадок, рекламных стендов, складских и промышленных помещений, цехов, торговых комплексов и т. д.
- 1.2 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока 200-240В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источников света используются светодиоды SMD2835 холодного свечения.
- 1.3 Прожектор производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -40°, верхняя + 50°.
- 1.4 Прожектор PFL-S2 соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Прожектор PFL-S2 должен быть установлен на поверхность из негорючего материала.
- 1.6 Прожектор PFL-S2 устанавливается на опорную поверхность при помощи крепления типа "Ли́ра" (входит в комплект). Крепление регулируется винтами. Для изменения угла наклона прожектора необходимо ослабить винт на креплении и установить нужный угол наклона, затем опять затянуть винты. Регулировка угла наклона прожектора до 180° относительно горизонтального положения.

## 2. Преимущества:

- 2.1 Прожектор PFL-S2 имеет мгновенное включение, высокую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.
- 2.2 Прожектор PFL-S2 экономичен в эксплуатации.
- 2.3 Прожекторы PFL-S2 200W и 300W оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора.

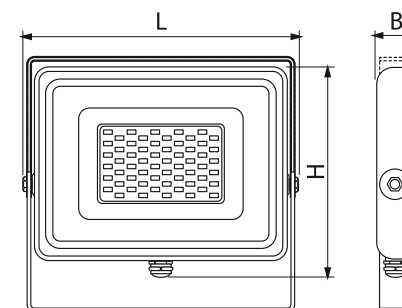
## 3. Кривые силы света:



#### 4. Технические характеристики:

|                                 | PFL-S2 30W<br>6500K IP65 | PFL-S2 50W<br>6500K IP65 | PFL-S2 70W<br>6500K IP65 | PFL-S2 100W<br>6500K IP65 | PFL-S2 200W<br>6500K IP65 | PFL-S2 300W<br>6500K IP65 |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Источник света, светодиоды      | SMD2835                  | SMD2835                  | SMD2835                  | SMD2835                   | SMD 2835                  | SMD 2835                  |
| Номинальная мощность, Вт        | 30                       | 50                       | 70                       | 100                       | 200                       | 300                       |
| Световой поток, Лм              | 2700                     | 4500                     | 6300                     | 9000                      | 18000                     | 27000                     |
| Цветовая температура, К         | 6500                     | 6500                     | 6500                     | 6500                      | 6500                      | 6500                      |
| Входное напряжение, В           | 200–240                  | 200–240                  | 200–240                  | 200–240                   | 200–240                   | 200–240                   |
| Количество светодиодов, шт      | 48                       | 54                       | 81                       | 108                       | 216                       | 324                       |
| Индекс цветопередачи, Ra        | >80                      | >80                      | >80                      | >80                       | >80                       | >80                       |
| Угол светораспределения, гр °   | >100°                    | >100°                    | >100°                    | >100°                     | >100                      | >100                      |
| Тип кривой силы света           | Д (косинусная)           |                          |                          |                           |                           |                           |
| Тип светораспределения          | круглосимметричная       |                          |                          |                           |                           |                           |
| Класс светораспределения        | П (прямого света)        |                          |                          |                           |                           |                           |
| Коэффициент мощности            | >0,9                     | >0,9                     | >0,9                     | >0,9                      | >0,9                      | >0,9                      |
| Степень защиты                  | IP65                     | IP65                     | IP65                     | IP65                      | IP65                      | IP65                      |
| Класс защиты от поражения током | I                        | I                        | I                        | I                         | I                         | I                         |
| Климатическое исполнение        | У1                       | У1                       | У1                       | У1                        | У1                        | У1                        |
| Диапазон рабочих температур, °С | -40°С... +50°С           |                          |                          |                           |                           |                           |
| Размеры LxHxB, мм               | 235x205x36               | 235x205x36               | 296x248x40               | 355x290x47                | 423x352x60                | 532x443x70                |
| Вес нетто, кг                   | 1,20                     | 1,20                     | 2,00                     | 3,25                      | 5,75                      | 9,00                      |
| Цвет корпуса                    | серый                    | серый                    | серый                    | серый                     | серый                     | серый                     |
| Материал корпуса                | литой алюминий           |                          |                          |                           |                           |                           |
| Материал рассеивателя           | закаленное стекло        |                          |                          |                           |                           |                           |
| Срок службы, часов              | 40000                    | 40000                    | 40000                    | 40000                     | 40000                     | 40000                     |
| Гарантия                        | 2 года                   | 2 года                   | 2 года                   | 2 года                    | 2 года                    | 2 года                    |

Технические характеристики определённой модели 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.



#### 5. Комплектность:

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 5.1 | Прожектор PFL-S2, 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.
- 6.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.4 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 Закрепить Изделие на опорную поверхность из несгораемого материала. При использовании прожектора для организации наружного освещения не рекомендуется установка Изделия плафоном вверх.
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходимы профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.5 При установке Изделия в среде с повышенной влажностью подключение к сети питания производится только посредством влагозащищенных клемм с IP65.
- 7.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.7 Прожектор PFL-S2 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.