

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

пылевлагозащищенный серии PFL-S2

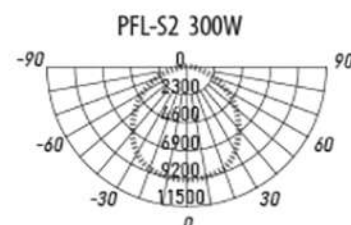
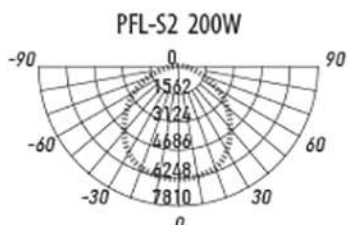
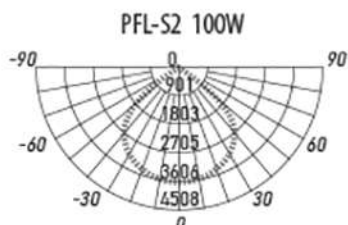
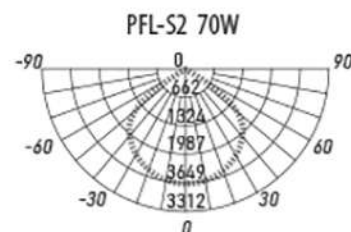
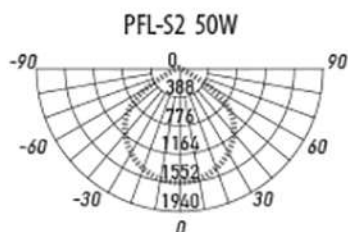
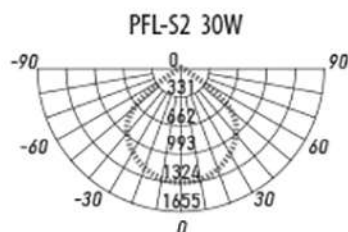
1. Назначение:

- 1.1 Проектор 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 Проектор рассчитан для работы от сети переменного тока 200-240В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источников света используются светодиоды SMD2835 холодного свечения.
- 1.3 Проектор производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -40° , верхняя $+50^{\circ}$.
- 1.4 Проектор PFL-S2 соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Проектор PFL-S2 должен быть установлен на поверхность из несгораемого материала.
- 1.6 Проектор PFL-S2 устанавливается на опорную поверхность при помощи крепления типа "Лира" (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 Проектор PFL-S2 имеет мгновенное включение, высокую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.
- 2.2 Проектор PFL-S2 экономичен в эксплуатации.
- 2.3 Проекторы PFL-S2 200W и 300W оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора.

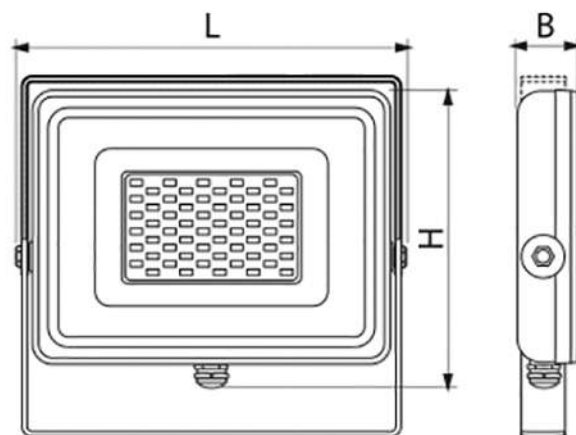
3. Кривые силы света:



4. Технические характеристики:

	PFL-S2 30W 6500K IP65	PFL-S2 50W 6500K IP65	PFL-S2 70W 6500K IP65	PFL-S2 100W 6500K IP65	PFL-S2 200W 6500K IP65	PFL-S2 300W 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 негорючего 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°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98% при 35°C .

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.

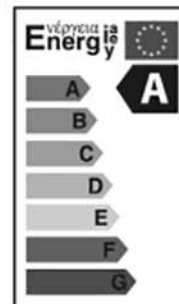
10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.

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.

EAC

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ