

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

пылевлагозащищенный серии PFL-D SMD

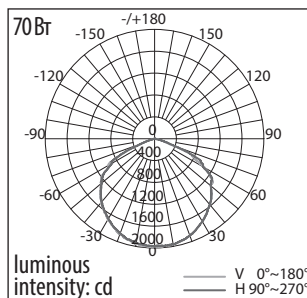
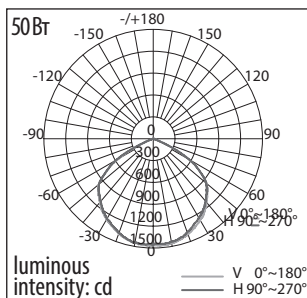
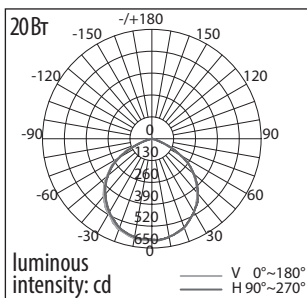
1. Назначение:

- 1.1 Проектор светодиодный PFL-D SMD предназначен для наружного и ландшафтного освещения: фасадов зданий, памятников архитектуры, парков, площадей, дворовых территорий, автостоянок, спортивных площадок, рекламных стендов, складских помещений, территорий торговых комплексов и т. д.
- 1.2 Проектор рассчитан для работы от сети переменного тока 198–264 В. В прожекторе в качестве источников света используются SMD 2835 светодиоды холодного свечения.
- 1.3 Проектор производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение -40° , верхнее $+50^{\circ}$.
- 1.4 Проектор PFL-D SMD соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Проектор PFL-D SMD должен быть установлен на поверхность из несгораемого материала.
- 1.6 Проектор PFL-D SMD устанавливается на опорную поверхность при помощи кронштейна. Кронштейн регулируется винтами. Для изменения угла наклона прожектора, необходимо ослабить винт на кронштейне и установить нужный угол наклона, затем опять затянуть винты. Угол регулируется до 180° к горизонту.

2. Преимущества:

- 2.1 Проектор PFL-D SMD имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.
- 2.2 Проектор PFL-D SMD экономичен в эксплуатации.

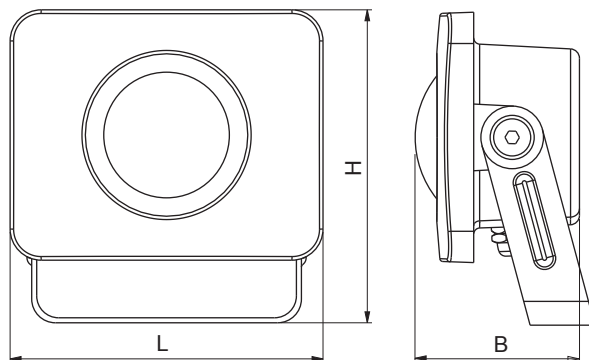
3. Диаграмма кривых распределения светового потока:



4. Технические характеристики:

	PFL-D SMD 20w 6500K IP65	PFL-D SMD 50w 6500K IP65	PFL-D SMD 70w 6500K IP65
Номинальная мощность, Вт	20	50	70
Цветовая температура, К	6500	6500	6500
Световой поток, Лм	1800	4500	6300
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80
Угол освещения, гр °	>120°	>120°	>120°
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9	>0.9
Класс энергоэффективности	A	A	A
Степень защиты	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Климатическое исполнение	У1	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-40° + 50°	-40° + 50°	-40° + 50°
Входное напряжение, В	AC 198-264	AC 198-264	AC 198-264
Входной ток, мА	145	225	360
Выходное напряжение драйвера, В	DC 70	DC 80	DC 105
Выходной ток драйвера, мА	260	550	600
Габаритные размеры, L*В*Н, мм	100*58*100	188*106*143	240*115*210
Масса светильника, кг	0,4	1,5	2,4
Срок службы	40 000 часов	40 000 часов	40 000 часов
Гарантия	3 года	3 года	3 года

Технические характеристики определённой модели прожекторов серии PFL-D SMD указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.



5. Комплектность:

- | | | |
|-----|--|---|
| 5.1 | Прожектор PFL-D SMD, 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.
- 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 .
- 7.5 Чистка изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.6 Прожектор PFL-D SMD не диммируется.

8. Утилизация:

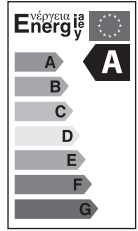
- 8.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

9. Правила хранения:

- 9.1 Изделие должно храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок службы – 3 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.



11. Гарантийный талон:

- 11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Заполняется продавцом

Номер партии
и дата изготовления:

см. на корпусе изделия

Дата продажи:

дд/мм/ гггг

Адрес продавца:

штамп магазина

Штамп продавца:

подпись, штамп продавца

Покупатель:

ФИО, подпись



Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»,
174 Вейуп стр., Квантонг, Коулун, Гонконг.
Сделано в Китае.



Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «ФИНТРЕЙД», 199034, г. Санкт-Петербург,
ВО, 16 линия, д. 7, к. 6, пом. 6406

Гарантия: 3 года
Дату изготовления смотри на изделии
Срок годности: не ограничен



Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,
174 Вейуп стр., Квантонг, Коулун, Гонконг.
Зроблено в Китаї.



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

Гарантія: 3 роки.
Дата виготовлення (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.

jazzway

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>