



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 прожекторов 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°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

9 Утилизация:

- 9.1 Светодиодные прожекторы относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.

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 прожектора в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – 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/ гggg | |
| 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.

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

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

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

Гарантыя: 2 года.
Дату изгот.: (см.) на изделии.
Срок годности: не ограничен.

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



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
<http://jazz-way.com>

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СЕРИИ PFL-C3

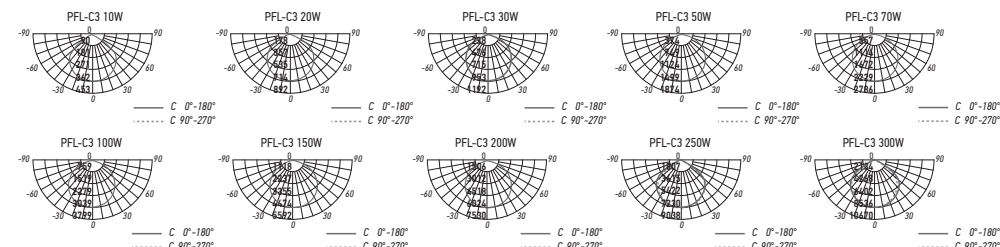
1 Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный серии PFL-C3 (далее прожектор) 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 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока ~198-253В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источников света используются светодиоды SMD2835 белого и холодного белого свечения.
- 1.3 Прожектор соответствует классу защиты I от поражения электрическим током, ударопрочность IK06, климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -40°C, верхняя +50°C.
- 1.4 Прожектор может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.
- 1.5 Прожектор 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 Прожектор имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.
- 2.2 Прожектор экономичен в эксплуатации.
- 2.3 Прожектор имеет компактное исполнение.
- 2.4 Прожекторы мощностью от 30W оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора.

3 Кривые силы света:



4 Технические характеристики:

| | PFL-C3 10W 6500K IP65 | PFL-C3 20W 6500K IP65 | PFL-C3 30W 6500K IP65 | PFL-C3 50W 6500K IP65 | PFL-C3 70W 6500K IP65 | PFL-C3 100W 6500K IP65 | PFL-C3 150W 6500K IP65 | PFL-C3 200W 6500K IP65 | PFL-C3 250W 6500K IP65 | PFL-C3 300W 6500K IP65 |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Номинальная мощность, Вт | 10 | 20 | 30 | 50 | 70 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Номинальное напряжение, В | -230 | -230 | -230 | -230 | -230 | -230 | -230 | -230 | -230 | -230 |
| Диапазон рабочего напряжения, В | -198-253 | -198-253 | -198-253 | -198-253 | -198-253 | -198-253 | -198-253 | -198-253 | -198-253 | -198-253 |
| Потребляемый ток, А | 0,04 | 0,08 | 0,12 | 0,20 | 0,27 | 0,39 | 0,59 | 0,78 | 0,98 | 1,17 |
| Световой поток, Лм | 850 | 1700 | 2550 | 4250 | 6300 | 9000 | 12750 | 17000 | 21250 | 25500 |
| Цветовая температура, К | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 |
| Источник света, светодиоды LED | SMD 2835 | SMD 2835 | SMD 2835 | SMD 2835 | SMD 2835 | SMD 2835 | SMD 2835 | SMD 2835 | SMD 2835 | SMD 2835 |
| Количество светодиодов, шт | 13 | 25 | 36 | 54 | 81 | 108 | 162 | 216 | 270 | 324 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >70 | >70 | >70 | >70 | >70 | >70 | >70 | >70 | >70 | >70 |
| Коэффициент мощности | >0,9 | >0,9 | >0,9 | >0,9 | >0,9 | >0,9 | >0,9 | >0,9 | >0,9 | >0,9 |
| Угол светораспределения, гр° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° |
| Тип излучения | Д (косинусная) | | | | | | | | | |
| Тип светораспределения | круглосимметричная | | | | | | | | | |
| Класс светораспределения | П (прямого света) | | | | | | | | | |
| Степень защиты | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Диапазон рабочих температур, °С | -40° ... +50° | -40° ... +50° | -40° ... +50° | -40° ... +50° | -40° ... +50° | -40° ... +50° | -40° ... +50° | -40° ... +50° | -40° ... +50° | -40° ... +50° |
| Габаритные размеры, LxHxBxM | 95x94x23 | 108x100x24 | 143x130x24 | 187x167x24 | 187x167x24 | 217x185x26 | 274x218x28 | 274x218x28 | 305x240x31 | 358x305x33 |
| Рекомендуемая высота установки, м | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| Smart*, м2 | 0,008 | 0,010 | 0,018 | 0,031 | 0,040 | 0,059 | 0,079 | 0,107 | 0,167 | 0,167 |
| Вес нетто, кг | 0,140 | 0,160 | 0,240 | 0,430 | 0,430 | 0,600 | 1,050 | 1,500 | 2,000 | 3,100 |
| Цвет корпуса | серый | | | | | | | | | |
| Материал корпуса | литой алюминий | | | | | | | | | |
| Сечение провода, мм2 | 3*0,75 | 3*0,75 | 3*0,75 | 3*0,75 | 3*0,75 | 3*1,0 | 3*1,0 | 3*1,0 | 3*1,5 | 3*1,5 |
| Длина провода, мм | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Материал рассеивателя | закаленное стекло | | | | | | | | | |
| Срок службы, часов | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 |
| Гарантия | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года |

*Максимальная площадь проекции прожектора, подверженного воздействию ветра, м2

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.

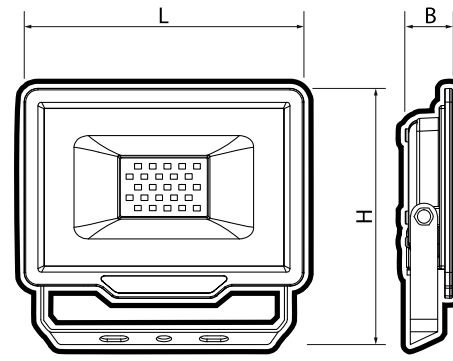
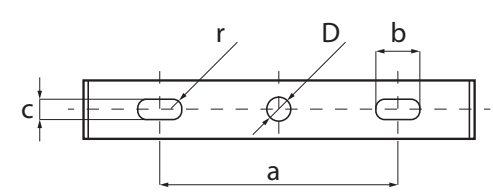


Рис. 1 Прожектор PFL-C3



| | Размеры, мм | | | | |
|-------------|-------------|-----|----|-----|------|
| Прожектор | D | a | b | c | r |
| PFL-C3-10W | 6,5 | 45 | 11 | 5,5 | 2,75 |
| PFL-C3-20W | 6,5 | 60 | 11 | 5,5 | 2,75 |
| PFL-C3-30W | 6,5 | 60 | 11 | 5,5 | 2,75 |
| PFL-C3-50W | 6,5 | 60 | 11 | 5,5 | 2,75 |
| PFL-C3-70W | 6,5 | 72 | 12 | 6,5 | 3,25 |
| PFL-C3-100W | 8,5 | 110 | 20 | 8,5 | 4,25 |
| PFL-C3-150W | 8,5 | 155 | 20 | 8,5 | 4,25 |
| PFL-C3-200W | 8,5 | 155 | 20 | 8,5 | 4,25 |
| PFL-C3-250W | 8,5 | 240 | 26 | 8,5 | 4,25 |
| PFL-C3-300W | 8,5 | 240 | 26 | 8,5 | 4,25 |

Рис. 2 Установочные размеры скобы PFL-C3

5 Комплектность:

- 5.1 Прожектор PFL-C3, 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 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не располагать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
- 6.5 Внешний гибкий кабель или шнур данного прожектора не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то прожектор должен быть утилизирован.
- 6.6 Прожектор ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

7 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Закрепить Изделие на монтажную поверхность. При наружном использовании не рекомендуется установка прожектора рассеивателем строго вверх.
- 7.3 Подключить к сети, соединив все имеющиеся выводы Изделия с соответствующими сетевыми проводами.
- 7.4 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.
- 7.5 При подключении Изделия необходимо обеспечить защиту электрического соединения от попадания влаги посредством влагозащищенных клемм или клеммных коробок с IP65.
- 7.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.7 Прожектор не диммируется.
- 7.8 В случае ненадлежащего подключения Изделия к сетевым проводам, производитель не несёт ответственности за работоспособность Изделия.