

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

для архитектурного освещения PFL-SC

1. Назначение:

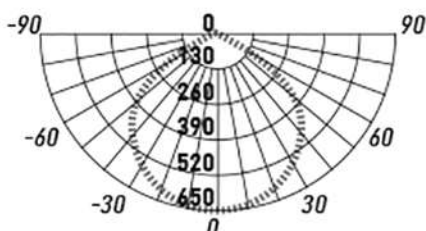
- 1.1 Прожектор светодиодный PFL-SC предназначен для архитектурного и декоративного освещения фасадов зданий, сооружений, парков, площадей, рекламных объектов и т.д.
- 1.2 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока 190-260В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источников света используются светодиоды SMD 2835.
- 1.3 Прожектор производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение -40°C, верхнее +50°C.
- 1.4 Прожектор PFL-SC соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Прожектор PFL-SC должен быть установлен на поверхность из несгораемого материала.
- 1.6 Прожектор PFL-SC 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 PFL-SC имеет мгновенное включение, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.
- 2.2 Прожектор PFL-SC экономичен в эксплуатации.
- 2.3 Прожектор PFL-SC имеет плоский корпус и компактное исполнение.

3. Кривые силы света:

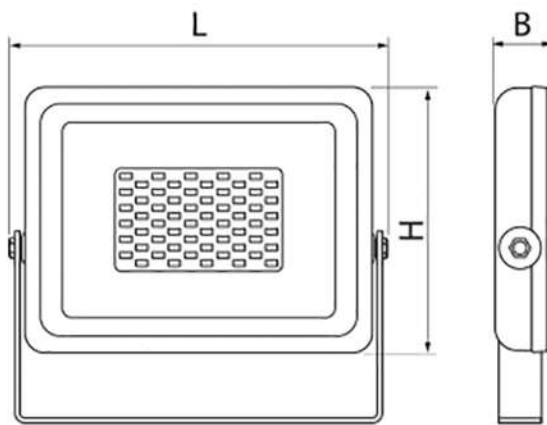
PFL-SC 20W



4. Технические характеристики:

| | PFL-SC-20W RED IP65 | PFL-SC-20W GREEN IP65 | PFL-SC-20W BLUE IP65 |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Номинальная мощность, Вт | 20 | 20 | 20 |
| Входное напряжение, В | 190-260 | 190-260 | 190-260 |
| Цвет свечения | красный | зеленый | синий |
| Источник света, светодиоды | SMD 2835 | SMD 2835 | SMD 2835 |
| Количество светодиодов, шт | 25 | 25 | 25 |
| Коэффициент мощности | >0.9 | >0.9 | >0.9 |
| Угол светораспределения, гр ° | 100° | 100° | 100° |
| Тип кривой силы света | Д (косинусная) | | |
| Тип светораспределения | круглосимметричная | | |
| Класс светораспределения | П (прямого света) | | |
| Степень защиты | IP65 | IP65 | IP65 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | I | I |
| Климатическое исполнение | У1 | У1 | У1 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -40°...+50° | -40°...+50° | -40°...+50° |
| Габаритные размеры, LxHxB мм | 120x106x40 | 120x106x40 | 120x106x40 |
| Вес нетто, кг | 0,330 | 0,330 | 0,330 |
| Цвет корпуса | серый | серый | серый |
| Материал корпуса | литой алюминий | литой алюминий | литой алюминий |
| Материал рассеивателя | закаленное стекло | | |
| Срок службы, часов | 40000 | 40000 | 40000 |
| Гарантия | 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-SC, 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 Нерасполагать 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 правильности комплектации.
- 7.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность из несгораемого материала. При наружном использовании не рекомендуется установка прожектора 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, 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 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.

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

10. Гарантийные обязательства:

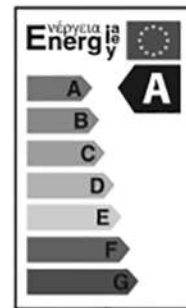
10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.

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.

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 |



Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»,
Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктари Билдинг,
404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун,
Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер):
000 «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.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ