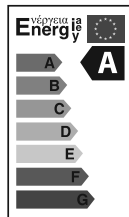


10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок службы – 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.

Заполняется продавцом

Номер партии и дата изготовления:	<input type="text"/>	см. на корпусе изделия	<input type="text"/>
Дата продажи:	<input type="text"/>	дд/мм/ гггг	<input type="text"/>
Адрес продавца:	<input type="text"/>	штамп магазина	<input type="text"/>
Штамп продавца:	<input type="text"/>	подпись, штамп продавца	<input type="text"/>
Покупатель:	<input type="text"/>	ФИО, подпись	<input type="text"/>

RU

Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»,
174 Вейуп стр., Квантонг, Коулун, Гонконг.
Сделано в Китае.
Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «Лайт Декор», 192236, г. Санкт-Петербург,
ул. Софийская, д.8, кор.1, лит. Б, пом. 20-Н №19
Гарантия: 2 года.
Дата изготовления: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

EAC

UA

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: 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-SC

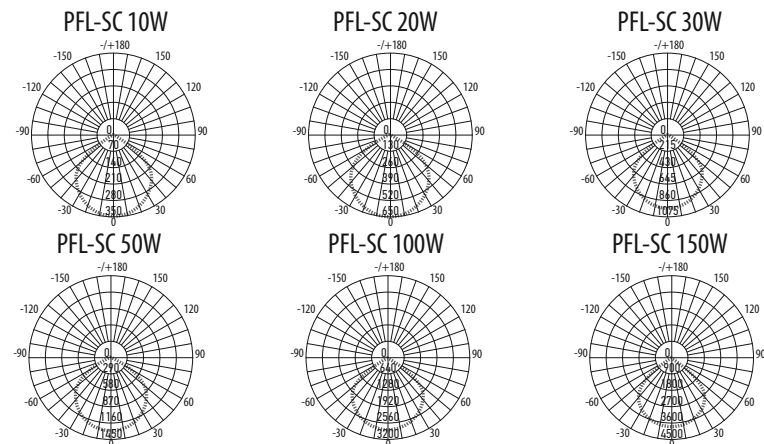
1. Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный PFL-SC 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 200-240В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источников света используются светодиоды SMD2835 холодного белого и теплого белого свечения.
- 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 негорючего материала.
- 1.6 Прожектор PFL-SC 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 Прожектор PFL-SC имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.
- 2.2 Прожектор PFL-SC экономичен в эксплуатации.
- 2.3 Прожектор PFL-SC имеет плоский корпус и компактное исполнение.

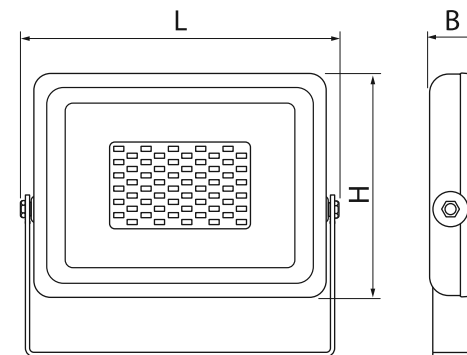
3. Диаграмма кривых распределения светового потока:



4. Технические характеристики:

	PFL-SC-10w 6500K IP65	PFL-SC-20w 6500K IP65	PFL-SC-30w 6500K IP65	PFL-SC-50w 3000K IP65	PFL-SC-50w 6500K IP65	PFL-SC-100w 6500K IP65	PFL-SC-150w 6500K IP65
Номинальная мощность, Вт	10	20	30	50	50	100	150
Световой поток, Лм	850	1700	2550	4250	4250	8500	13500
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	3000	6500	6500	6500
Входное напряжение, В	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
Источник света	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	13	25	25	39	39	81	162
Индекс цветопередачи, Ra	≥75	≥75	≥75	≥75	≥75	≥75	≥75
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Угол освещения, гр°	100°	100°	100°	100°	100°	100°	100°
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	I	I	I
Климатическое исполнение	У1	У1	У1	У1	У1	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-40°... +50°						
Габаритные размеры, L*H*В мм	120*106*40	120*106*40	140*136*45	180*175*45	180*175*45	287*270*61	340*300*70
Масса, кг	0,330	0,330	0,500	0,700	0,700	2,000	3,350
Цвет корпуса	серый						
Материал корпуса	литой алюминий						
Материал плафона	термостойкое матовое стекло						
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Гарантия	2 года	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-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 Не располагать 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.
- 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.
- 7.5 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.6 Прожектор PFL-SC 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.