

9. Утилизация:

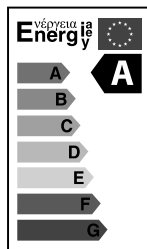
9.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 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.
- 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, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д.22, корп. 2, лит. Д, пом.1-Н, офис 115.

Гарантия: 3 года.

Дату изготовления: (смотри на изделии).

Срок годности: не ограничен.



UA Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. 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.



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

СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ PSL 02

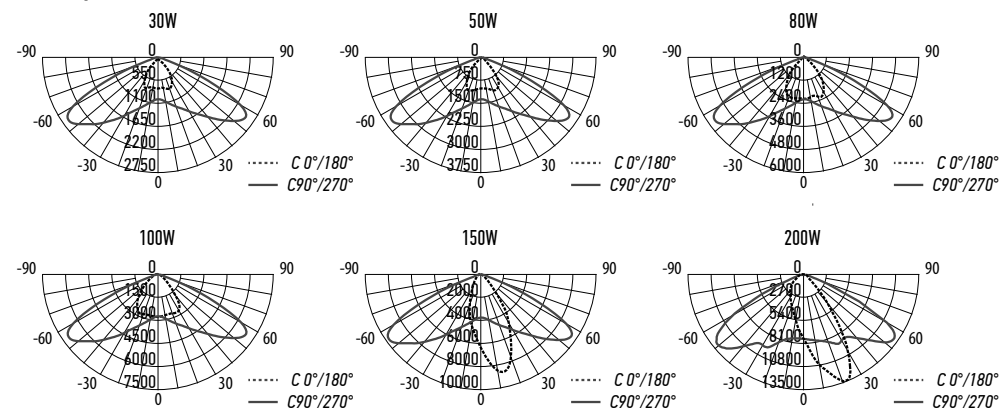
1. Назначение:

- 1.1 Предназначен для освещения улиц, дорог со средней интенсивностью движения транспорта (модели высокой мощности), дорог с небольшой интенсивностью движения транспорта (модели малой мощности), пешеходных переходов, площадей, дворовых территорий, парков, железнодорожных платформ, автостоянок и территорий перед торговыми комплексами. Рассчитан для работы в сети переменного тока 85-265В / 50-60 Гц. В светильнике в качестве источника света используются светодиоды SANAN 3535 белого и холодного белого свечения.
- 1.2 Светильники производятся в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -40°C, верхняя + 50°C.
- 1.3 Светильники соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.4 Светильники светодиодные PSL 02 предназначены для монтажа на консоли под углом 30° к горизонту.

2. Преимущества:

- 2.1 Светильник светодиодный серии PSL 02 имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.
- 2.2 Светильник светодиодный серии PSL 02 экономичен в эксплуатации.

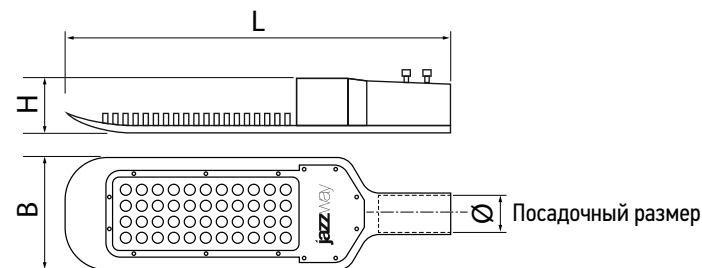
3. Кривые силы света:



4. Технические характеристики:

| | PSL 02 30W 5000K GR IP65 | PSL 02 50W 4000K GR IP65 | PSL 02 50W 5000K GR IP65 | PSL 02 80W 4000K GR IP65 | PSL 02 80W 5000K GR IP65 | PSL 02 100W 4000K GR IP65 | PSL 02 100W 5000K GR IP65 | PSL 02 150W 5000K GR IP65 | PSL 02 200W 5000K GR IP65 |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Номинальная мощность, Вт | 30 | 50 | 50 | 80 | 80 | 100 | 100 | 150 | 200 |
| Цветовая температура, К | 5000 | 4000 | 5000 | 4000 | 5000 | 4000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| Световой поток, Лм | 3400 | 5600 | | 8800 | | 10600 | | 16500 | 22000 |
| Источник света, светодиоды LED | SANAN 3535 | | | | | | | | |
| Количество светодиодов, шт | 32 | 50 | | 80 | | 100 | | 150 | 200 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >75 | >75 | >75 | >75 | >75 | >75 | >75 | >75 | >75 |
| Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр° | 60°/120° | 60°/120° | | 60°/120° | | 60°/120° | | 60°/120° | 60°/120° |
| Тип кривой силы света | Ш (широкая) | | | | | | | | |
| Тип светораспределения | осевая | осевая | | осевая | | осевая | | боковая | боковая |
| 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 электрическим током | I | I | | I | | I | | I | I |
| Климатическое исполнение | У1 | У1 | | У1 | | У1 | | У1 | У1 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -40°...+50° | -40°...+50° | | -40°...+50° | | -40°...+50° | | -40°...+50° | -40°...+50° |
| Габаритные размеры LxBxH, мм | 353x126x56 | 405x162x56 | | 512x190x74 | | 513x220x73 | | 690x250x75 | 740x275x85 |
| Посадочный размер d, мм | Ø42 | Ø42 | | Ø60 | | Ø60 | | Ø60 | Ø60 |
| Вес нетто, кг | 0,75 | 1,10 | | 1,80 | | 2,60 | | 3,75 | 4,54 |
| Высота установки, м | 4-6 | 4-8 | | 6-8 | | 6-8 | | 8-14 | 10-18 |
| Материал корпуса | алюминий | | | | | | | | |
| Цвет корпуса | серый | серый | | серый | | серый | | серый | серый |
| Материал линзового модуля | поликарбонат | | | | | | | | |
| Срок службы, часов | 35000 | 35000 | | 35000 | | 35000 | | 35000 | 35000 |
| Гарантия | 3 года | 3 года | | 3 года | | 3 года | | 3 года | 3 года |
| Входное напряжение, В | 85-265 | 85-265 | | 85-265 | | 85-265 | | 85-265 | 85-265 |
| Входной ток, mA | 170 | 260 | | 400 | | 520 | | 750 | 1040 |
| Выходное напряжение, В | 28-38 | 28-38 | | 28-38 | | 28-38 | | 28-38 | 28-38 |
| Выходной ток, mA | 900 | 1500 | | 2400 | | 3000 | | 4500 | 6000 |

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 Светильник PSL 02 , шт. 1
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 5.3 Упаковочная коробка, шт. 1

6. Требование по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 Для 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 Установить изделие на кронштейн (возможно крепление как на Г-образный кронштейн, так и на торшерную опору) с диаметром трубы Ø42 мм (PSL 02 30W, PSL 02 50W) или Ø60 мм (PSL 02 80W, PSL 02 100W, PSL 02 150W, PSL 02 200W).
- 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 последствием влагозащищенных клемм с IP65.
- 7.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 20 часов в сутки.
- 7.7 Светильник PSL 02 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°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.