

9. Утилизация:

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

10. Гарантийные обязательства:

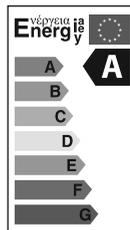
10.1 Гарантийный срок – 5 лет при соблюдении правил эксплуатации.

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

RU Изготовитель:

ООО «Лайт Декор», Россия, 192236,
г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 8, кор. 1,
лит. Б, пом. 20-Н №19

Гарантия: 5 лет.

Дату изготовления: (смотри на изделии).
Срок годности: не ограничен.
Производство: Россия

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ PSL 04

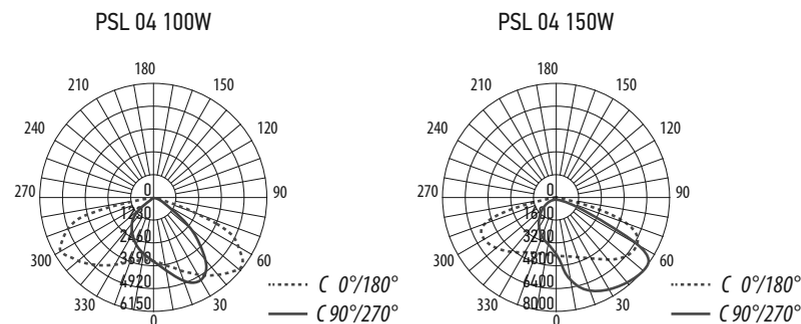
1. Назначение:

- 1.1 Светодиодный светильник PSL 04 предназначен для освещения улиц, дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), дорожных развязок, пешеходных переходов, площадей, парков, автостоянок и территорий перед торговыми комплексами.
- 1.2 Светодиодный светильник PSL 04 рассчитан для работы от сети переменного тока 100–240В/50–60Гц. В качестве источников света используются светодиоды холодного белого свечения.
- 1.3 Светодиодный светильник производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение -40° , верхнее $+50^{\circ}$.
- 1.4 Светодиодный светильник PSL 04 соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Светодиодный светильник PSL 04 предназначен для монтажа на консоли с диаметром до 60 мм под углом $15-30^{\circ}$ к горизонту. Высота установки светильников: PSL 04 100W 6-10 метров, PSL 04 150W 8-12 метров.

2. Преимущества:

- 2.1 Светодиодный светильник PSL 04 имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.
- 2.2 Светодиодный светильник PSL 04 экономичен в эксплуатации.
- 2.3 Светодиодный светильник PSL 04 имеет кривые силы света, специально предназначенные для освещения крупных магистралей.

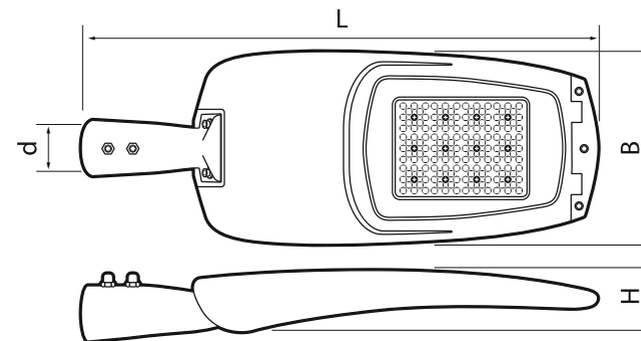
3. Кривые силы света:



4. Технические характеристики:

	PSL 04 100W 5000K IP65	PSL 04 150W 5000K IP65
Источник света, светодиоды LED	Lumileds 3030	Lumileds 3030
Номинальная мощность, Вт	100	150
Световой поток, Лм	13000	18000
Цветовая температура, К	5000	5000
Количество светодиодов, шт.	144	192
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр°	80°/150°	65°/150°
Коэффициент мощности	>0,95	>0,95
Степень защиты	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Климатическое исполнение	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-40°...+50°	-40°...+50°
Габаритные размеры LxBxH, мм	641x241x114	738x289x116
Посадочный размер d, мм	ø60	ø60
Вес нетто, кг	4,000	6,800
Цвет корпуса	черный	черный
Материал корпуса	литой алюминий	литой алюминий
Оптическая часть	блок линз	блок линз
Материал рассеивателя	закаленное стекло	
Тип кривой силы света	широкая специальная	
Класс светораспределения	прямого света	прямого света
Входное напряжение, В	AC 100-240	AC 100-240
Входной ток, А	1,4	2,0
Выходное напряжение, В	DC 32 - 58	DC 32 - 58
Выходной ток, А	1,3 – 2,4	2,0 – 3,6
Срок службы, часов	50000	50000
Гарантия	5 лет	5 лет

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 потребительских характеристик.



5. Комплектность:

- | | |
|--|---|
| 5.1 Светильник PSL 04, 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 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 6.3 Использовать Изделие 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 комплектации.
- 7.2 Установить Изделие на кронштейн с диаметром трубы до 60 мм.
- 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.**
- 7.7 Светодиодный светильник PSL 04 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.