

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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

9. Утилизация:

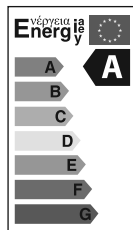
9.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

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 дата изготовления	Заполняется продавцом	см. на корпусе изделия
Дата продажи		дд/мм/ гggг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

RU Изготовитель:

«Джиангсу Шенгжуи Оптиелектроник Ко., Лтд»
№ 2 Вейер роуд, Донгтай Экономик & Девел-
пмент, Донгтай, Джиангсу, Китай.
Сделано в Китае.

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

Гарантия: 2 года.
Дату изготовления смотри на изделии
Срок годности: не ограничен.



UA Виробник:

«Джиангсу Шенгжуи Оптиелектроніка Ко., Лтд»
№ 2 Вейер роуд, Донгтай Економік & Девело-
пмент, Донгтай, Джиангсу, Китай.
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



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
встраиваемый PPL 595/R

1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный PPL 595/R предназначен для внутреннего освещения общественных зданий; административных, офисных и иных помещений.
- 1.2 Светильник светодиодный PPL 595/R рассчитан для работы от сети переменного тока 220-240В. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильник светодиодный PPL 595/R производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижнее температурное значение +1°C, верхнее +40°C.
- 1.4 Светильник светодиодный PPL 595/R соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Корпус светодиодного светильника изготовлен из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.
- 1.6 Светильник светодиодный подключается к сети переменного тока с помощью выносного блока питания постоянного тока, который обеспечивает стабильную работу светильника (без пульсации).
- 1.7 Светильник светодиодный PPL 595/R – встраиваемый, предназначен для монтажа в стандартные потолки типа «Армстронг» (см. рис. 1).

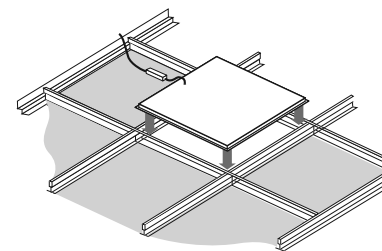
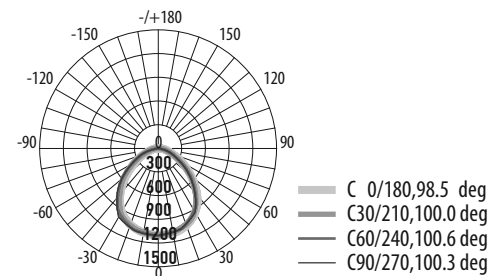


Рис. 1 Монтаж светильника в подвесной потолок типа "Армстронг"

2. Кривые силы света:



3. Технические характеристики:

	PPL 595/R 36W 6500K IP40
Номинальная мощность, Вт	36
Цветовая температура, К	6500
Световой поток, Лм	3000
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835
Количество светодиодов, шт.	116
Индекс цветопередачи, Ra	>75
Угол освещения, гр °	120°
Коэффициент мощности	>0,85
Коэффициент пульсации	< 5%
Степень защиты	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°... +40°
Габаритные размеры, LxVxH мм:	595x595x15
Материал/ цвет корпуса	сталь/ белый
Рассеиватель	призматический
Срок службы	25 000 часов
Гарантия	2 года
Класс энергоэффективности	A
Блок питания	выносной (приобретается отдельно)
Входное напряжение, В	220-240
Входной ток, А	0,225
Выходное напряжение, В	93
Выходной ток, mA	350

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.

4. Преимущества:

- 4.1 Светильник светодиодный PPL 595/R соответствует нормативным требованиям по освещению помещений и рабочих мест.
- 4.2 Светильник светодиодный PPL 595/R имеет мгновенное включение, обеспечивает хорошую цветопередачу.
- 4.3 Светильник светодиодный PPL 595/R экономичен в эксплуатации, имеет длительный срок службы.

5. Комплектность:

- | | |
|--|---|
| 5.1 Светильник PPL 595/R, шт. | 2 |
| 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 Упаковочная коробка, шт. | 1 |

ВНИМАНИЕ! Блок питания для светильника PPL 595/R заказывается Покупателем и поставляется отдельно. Штрих-код для заказа: 4897062856791

6. Требование по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.4 Необходимо обеспечить надежность и безопасность клеммного соединения.
- 6.5 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода.

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 негорючего 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. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Светильник светодиодный PPL 595/R не диммируется.
- 7.7 Эксплуатация Изделия возможна при обеспечении конвекции воздуха для отвода тепла.

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.