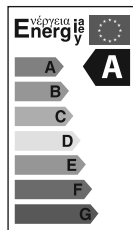


10. Гарантийные обязательства:

- 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/ гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

RU Изготовитель:

«Джиангсу Шенгжуи Оптиелектроник Ко., Лтд»
№ 2 Вейер р., Донгтай Экономик & Девелопмент,
Донгтай, Джиангсу, Китай. 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.

Дату изготовления смотри на изделии

Срок годности: не ограничен.



UA Виробник:

«Джиангсу Шенгжуи Оптиелектроніка Ко., Лтд»
№ 2 Вейер р., Донгтай Економік & Девелопмент,
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

jazzway

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 180-240В. 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 -20°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).

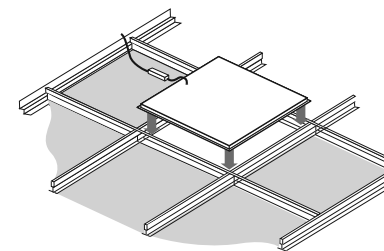
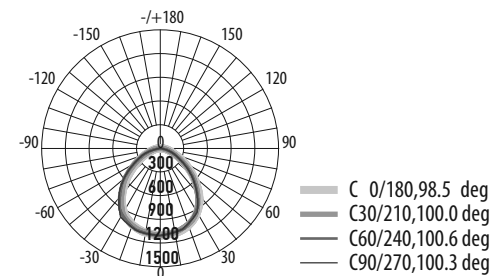


Рис. 1 Монтаж светильника в подвесной потолок типа "Армстронг"

2. Кривые силы света:



3. Технические характеристики:

	PPL 595/R 36W 4000K IP40	PPL 595/R 36W 6500K IP40
Номинальная мощность, Вт	36	36
Цветовая температура, К	4000	6500
Световой поток, Лм	3000	3000
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт.	120	120
Индекс цветопередачи, Ra	>75	>75
Угол освещения, гр °	120°	120°
Коэффициент мощности	>0,95	>0,95
Коэффициент пульсации	< 5%	< 5%
Степень защиты	IP40	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-20°... +40°	-20°... +40°
Габаритные размеры, LxВxН мм:	595x595x15	595x595x15
Материал/ цвет корпуса	сталь/ белый	сталь/ белый
Рассеиватель	призматический	призматический
Срок службы	25 000 часов	25 000 часов
Гарантия	2 года	2 года
Класс энергоэффективности	A	A
Блок питания	выносной (приобретается отдельно)	
Входное напряжение, В	180-240	180-240
Входной ток, мА	168	168
Выходное напряжение, В	370-410	370-410
Выходной ток, мА	85	85

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: 4895205005471

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. Утилизация:

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

9. Правила хранения:

- 9.1 Изделие должно храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.