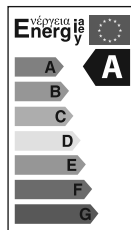


#### 10. Гарантийные обязательства:

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

#### 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.

Дату изготовления смотри на изделии  
Срок годности: не ограничен.

ЕАС

#### 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

## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ пылевлагозащищенный серии PWP-C2

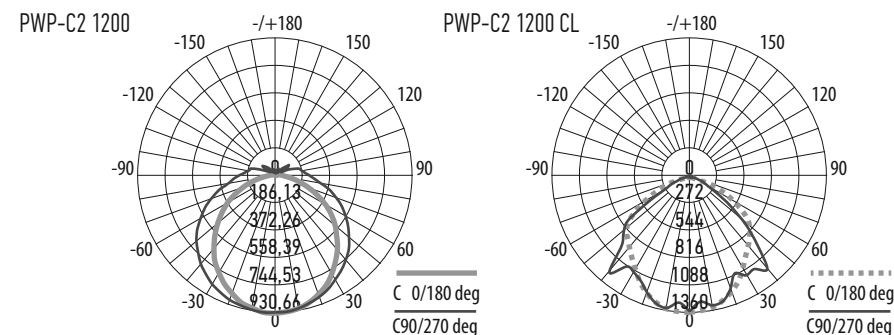
### 1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный пылевлагозащищенный серии PWP-C2 предназначен для освещения промышленных и сельскохозяйственных комплексов, складских помещений, автостоянок, гаражей, подвальных помещений, подъездов, лестниц, коридоров, банных комплексов за исключением помещений саун, парилок и т.п.  
1.2 Светильник PWP-C2 рассчитан для работы от сети переменного тока 196-264В. В светильнике, в качестве источника света, используются SMD2835 светодиоды белого свечения и холодного белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.  
1.3 Светильник PWP-C2 производится в климатическом исполнении УХЛ2, нижнее температурное значение -20°C, верхнее +40°C.  
1.4 Светильник PWP-C2 соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.  
1.5 Светильник PWP-C2 может быть установлен на поверхность из несгораемого материала.

### 2. Преимущества:

- 2.1 Светильник PWP-C2 имеет мгновенное включение.  
2.2 Светильник PWP-C2 экономичен в эксплуатации.  
2.3 Светильник PWP-C2 имеет компактное исполнение.

### 3. Кривые силы света:



#### 4. Технические характеристики:

	PWP-C2 1200 36w 4000K IP65 COMPACT	PWP-C2 1200 36w 6500K IP65 COMPACT	PWP-C2 1200 CL 36w 4000K IP65 COMPACT	PWP-C2 1200 CL 36w 6500K IP65 COMPACT
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Номинальная мощность, Вт	36	36	36	36
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Световой поток, Лм	3000	3000	3200	3200
Входное напряжение, В	196-264	196-264	196-264	196-264
Количество светодиодов, шт	92	92	92	92
Индекс цветопередачи, Ra	≥75	≥75	≥75	≥75
Угол освещения, гр°	>120°	>120°	>120°	>120°
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II	II
Климатическое исполнение	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2
Диапазон рабочих температур, °С	-20°С ... +40°С	-20°С ... +40°С	-20°С ... +40°С	-20°С ... +40°С
Материал корпуса	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Материал рассеивателя	опаловый поликарбонат		прозрачный поликарбонат	
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Габаритные размеры, L*B*H мм	1200 * 46 * 34	1200 * 46 * 34	1200 * 46 * 34	1200 * 46 * 34
Масса светильника, кг	0,32	0,32	0,32	0,32
Срок службы, часов	35 000	35 000	35 000	35 000
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года

Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию Изделия, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

#### 5. Комплектность:

- |  |   |
|--|---|
| 5.1 Светильник PWP-C2, шт.                                 | 1 |
| 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 Упаковочная коробка, шт.                               | 1 |
| 5.4 Комплект для крепления, шт.                            | 1 |

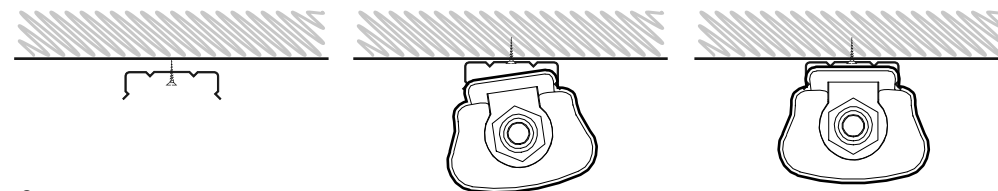
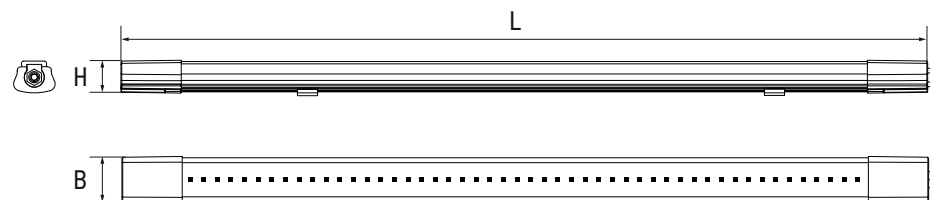


Схема монтажа светильника

#### 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 химических активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.4 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 скобу на опорную поверхность из негорючего материала саморезом.
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 7.4 Закрепить изделие в скобы до щелчка.
- 7.5 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия.
- 7.6 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.7 Светильник PWP-C2 не диммируется.
- 7.8 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией.

#### 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.