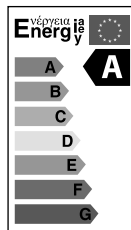


по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.



#### 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 – 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, подписи 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/ гggг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

#### RU Изготовитель:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»,  
 174 Вейуп стрит, Квантонг, Коулун, Гонконг, 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: 5 лет.  
 Дату изготовления смотри на изделии  
 Срок годности: не ограничен.

#### UA Виробник:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,  
 174 Вейуп стрит, Квантонг, 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: 5 років.  
 Дата виготовлення (див. на виробі).  
 Термін придатності: не обмежений.



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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

## пылевлагозащищенный серии PWP-C3

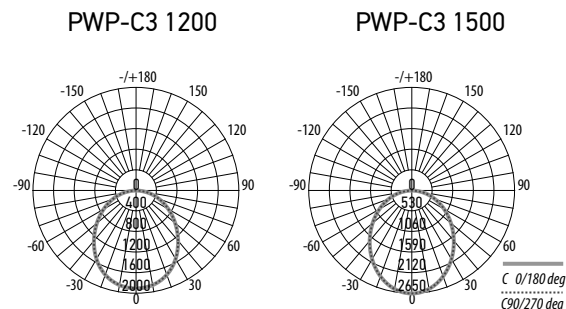
#### 1. Назначение:

- Светильник светодиодный пылевлагозащищенный серии PWP-C3 предназначен для освещения торговых и промышленных комплексов, производственных и складских помещений.
- Светильник PWP-C3 рассчитан для работы от сети переменного тока 196-264В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются SMD2835 светодиоды белого и холодного белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- Светильник PWP-C3 производится в климатическом исполнении УХЛ2, нижнее температурное значение -20°C, верхнее +40°C.
- Светильник PWP-C3 соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- Светильник PWP-C3 может быть установлен на поверхность из негорючего материала.

#### 2. Преимущества:

- Светильник PWP-C3 имеет мгновенное включение.
- Светильник PWP-C3 экономичен в эксплуатации.
- Светильник PWP-C3 имеет высококачественную цветопередачу.

#### 3. Кривые силы света:



#### 4. Технические характеристики:

	PWP-C3 1200 50W 4000K IP65 SHOPLIGHT	PWP-C3 1200 50W 6500 IP65 SHOPLIGHT	PWP-C3 1500 60W 4000K IP65 SHOPLIGHT	PWP-C3 1500 60W 6500K IP65 SHOPLIGHT
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Номинальная мощность, Вт	50	50	60	60
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Световой поток, Лм	5800	5800	7000	7000
Количество светодиодов, шт	192	192	208	208
Индекс цветопередачи, Ra	>85	>85	>85	>85
Угол светораспределения, гр°	>120°	>120°	>120°	>120°
Кэффициент мощности	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Кэффициент 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, алюминий		поликарбонат, алюминий	
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Габаритные размеры, LxВxН мм	1200x71x45	1200x71x45	1500x71x45	1500x71x45
Масса светильника, кг	0,750	0,750	0,950	0,950
Входное напряжение, В	196-264	196-264	196-264	196-264
Входной ток, мА	280	280	340	340
Выходное напряжение, В	60-90	60-90	60-90	60-90
Выходной ток, мА	600	600	760	760
Срок службы, часов	40 000	40 000	40 000	40 000
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет

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

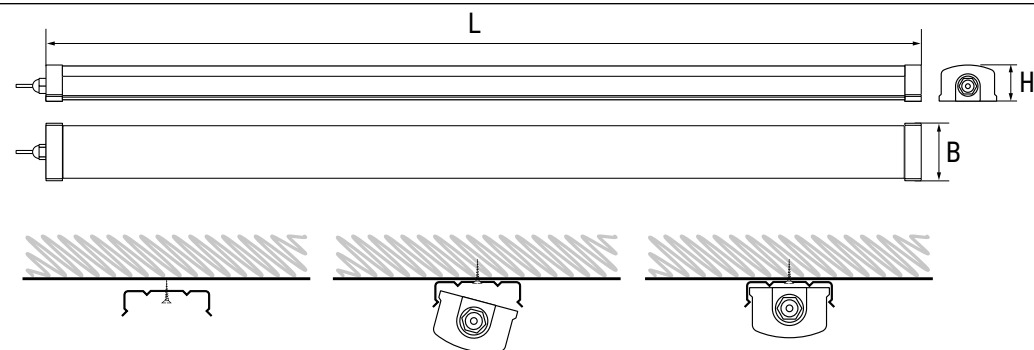


Схема монтажа светильника

#### 5. Комплектность:

5.1 Светильник PWP-C3, 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

#### 6. Требование потехнике 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 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-C3 не диммируется.
- 7.8 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- 7.9 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.

#### 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)