

## 9. Утилизация:

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

## 10. Гарантийные обязательства:

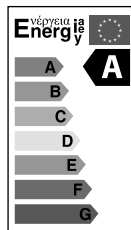
10.1 Гарантийный срок – 5 лет при соблюдении правил эксплуатации.

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/ гггг
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

**jazzway**

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, С БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ СЕРИИ **PWP-C3-E1**

## 1. Назначение:

1.1 Светильник светодиодный пылевлагозащищенный серии PWP-C3-E1 с блоком аварийного питания (БАП-1) предназначен для освещения торговых и промышленных комплексов, производственных и складских помещений, как в штатном режиме, так и при аварийном отключении электропитания.

1.2 Светильник PWP-C3-E1 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.

1.3 Светильник PWP-C3-E1 производится в климатическом исполнении УХЛ2, нижнее температурное значение -20°C, верхнее +40°C.

1.4 Светильник PWP-C3-E1 соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

1.5 Светильник PWP-C3-E1 может быть установлен на поверхность из несгораемого материала.

## 2. Преимущества:

2.1 При отключении подачи электропитания, светильник PWP-C3-E1 автоматически переходит в аварийный режим. Время работы в аварийном режиме – 1 час, обеспечивая 30% мощности (18 Вт, 2100 Лм).

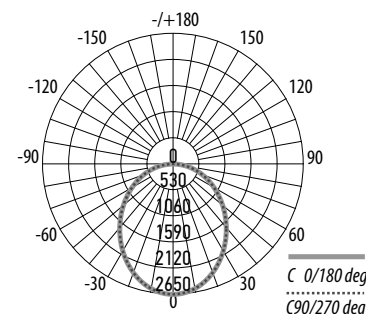
2.2 Светильник PWP-C3-E1 имеет мгновенное включение.

2.3 Светильник PWP-C3-E1 экономичен в эксплуатации.

2.4 Светильник PWP-C3-E1 имеет высокий индекс цветопередачи.

## 3. Кривые силы света:

PWP-C3-E1 1500



#### 4. Технические характеристики:

Штатный режим работы	PWP-C3-E1 1500 60W 4000K IP65 SHOPLIGHT	PWP-C3-E1 1500 60W 6500K IP65 SHOPLIGHT
Номинальная мощность в штатном режиме, Вт	60	60
Цветовая температура, К	4000	6500
Световой поток в штатном режиме, Лм	7000	7000
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	208	208
Индекс цветопередачи, Ra	>85	>85
Угол светораспределения, гр°	>120°	>120°
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9
Коэффициент пульсации	<5%	<5%
Степень защиты	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II
Климатическое исполнение	УХЛ2	УХЛ2
Диапазон рабочих температур, °С	-20°С ... +40°С	-20°С ... +40°С
Материал корпуса	поликарбонат, алюминий	поликарбонат, алюминий
Цвет корпуса	белый	белый
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат
Входное напряжение, В	196-264	196-264
Входной ток, мА	340	340
Выходное напряжение, В	60-90	60-90
Выходной ток, мА	760	760
Габаритные размеры, LxHxH мм	1500x71x45	1500x71x45
Масса светильника, кг	1,570	1,570
Срок службы, часов	40 000	40 000
Гарантия	5 лет	5 лет
<b>Аварийный режим работы БАП-1</b>		
Мощность при работе в аварийном режиме, Вт	18	18
Световой поток в аварийном режиме, Лм	2100	2100
Время работы в аварийном режиме, часов	1	1
Степень защиты	IP20	IP20
Габаритные размеры, LxHxH мм	275x125x60	275x125x60

#### 5. Комплектность:

5.1 Светильник PWP-C3-E1, 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
5.5 Внешний драйвер с функцией БАП-1	1

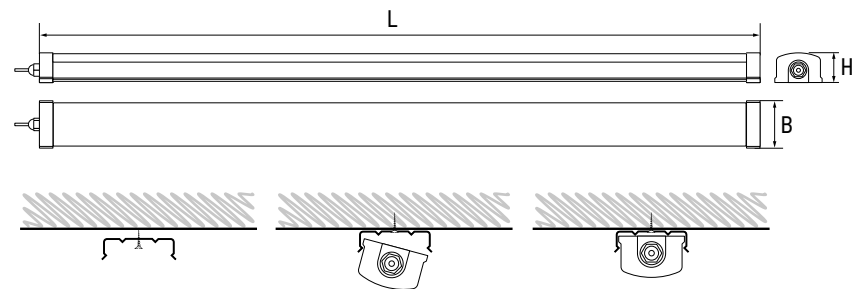


Схема монтажа светильника

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

#### 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 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 несгораемого 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. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.6 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией
- 7.7 Светильник PWP-C3-E1 не диммируется.
- 7.8 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) 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.