

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

пылевлагозащищенный серии PWP

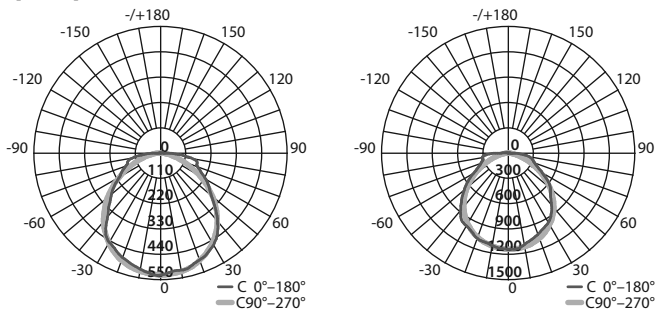
1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный пылевлагозащищенный серии PWP предназначен для освещения промышленных, производственных и сельскохозяйственных комплексов; складских помещений, автостоянок, гаражей, подвальных помещений, подъездов, лестниц, коридоров, банных комплексов и т.д.
- 1.2 Светильник PWP рассчитан для работы от сети переменного тока 200-240В. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD4014 холодного и холодного белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильник PWP производится в климатическом исполнении УХЛ2, нижнее температурное значение -25°C , верхнее $+40^{\circ}\text{C}$.
- 1.4 Светильник PWP соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- 1.5 Светильник PWP должен быть установлен на поверхность из несгораемого материала.

2. Преимущества:

- 2.1 Светильник PWP имеет мгновенное включение, обеспечивает высококачественную цветопередачу.
- 2.2 Светильник PWP экономичен в эксплуатации.

3. Диаграмма светового распределения:



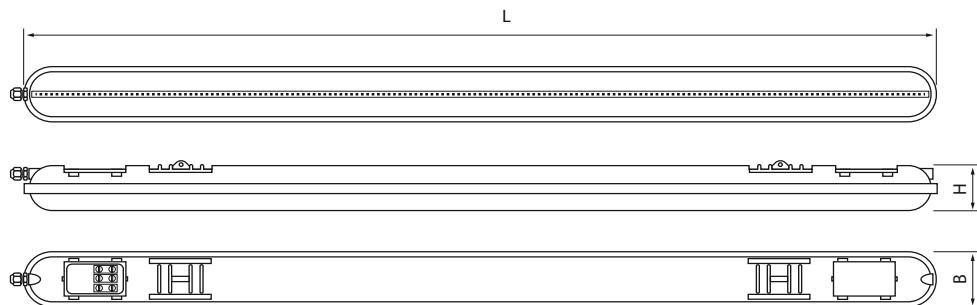
PWP 600-CL 18w

PWP 1200-CL 36w

4. Технические характеристики:

	PWP- 600- CL 18w 4000K IP65	PWP- 600- CL 18w 6500K IP65	PWP-1200-CL 36w 4000K IP65	PWP-1200-CL 36w 6500K IP65
Источник света	SMD 4014	SMD 4014	SMD 4014	SMD 4014
Номинальная мощность, Вт	18	18	36	36
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Световой поток, Лм	1620	1620	3240	3240
Индекс цветопередачи, Ra	>75	>75	>75	>75
Угол освещения, гр °	>180°	>180°	>180°	>180°
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
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	-25°... +40°	-25°... +40°	-25°... +40°	-25°... +40°
Материал корпуса	ударопрочный ABS	ударопрочный ABS	ударопрочный ABS	ударопрочный ABS
Цвет корпуса	темно-серый	темно-серый	темно-серый	темно-серый
Материал плафона	полупрозрачный PC	полупрозрачный PC	полупрозрачный PC	полупрозрачный PC
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Входное напряжение, В	200-240	200-240	200-240	200-240
Габаритные размеры, L*B*H мм:	600*76*66	600*76*66	1200*76*66	1200*76*66
Масса светильника, кг	0,86	0,86	1,54	1,54
Срок службы	25 000 часов	25 000 часов	25 000 часов	25 000 часов
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года

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.



5. Комплектность:

- | | | |
|-----|--|---|
| 5.1 | Светильник PWP, шт. | 1 |
| 5.2 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 | Упаковочная коробка, шт. | 1 |

6. Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 6.2 Использовать Изделие 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 комплектации.
- 7.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность из несгораемого материала при помощи клипс.
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с выводами Изделия.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия.
- 7.5 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.6 Светильник PWP не диммируется.
- 7.8 Светильники PWP могут быть установлены в линию, не более 12 шт.
- 7.9 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией.

8. Утилизация:

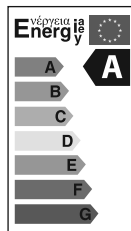
- 8.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

9. Правила хранения:

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

10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок службы – 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.

Заполняется продавцом

Номер партии
и дата изготовления:

см. на корпусе изделия

Дата продажи:

дд/мм/ гггг

Адрес продавца:

штамп магазина

Штамп продавца:

подпись, штамп продавца

Покупатель:

ФИО, подпись



Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»,
174 Вейуп стр., Квантонг, Коулун, Гонконг.
Сделано в Китае.



Уполномоченная организация (Импортер):
ОООО «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



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.