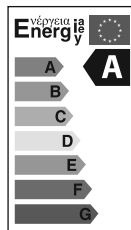


10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 3 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/ 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: 3 года.

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: 3 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 PPI-01

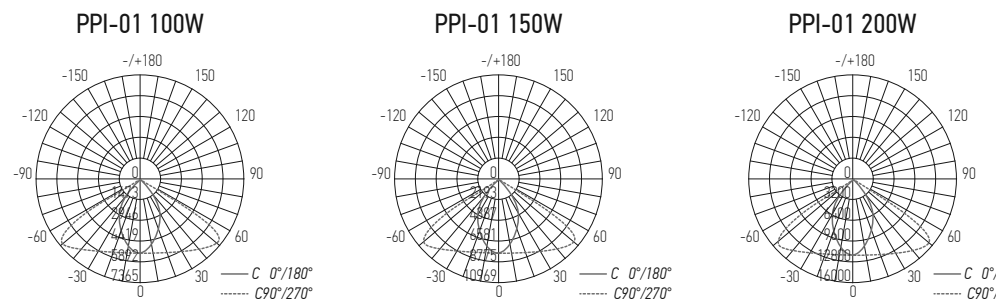
1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный PPI-01 предназначен для освещения промышленных, производственных и сельскохозяйственных комплексов, складских помещений, железнодорожных перронов и платформ, транспортных тоннелей, автостоянок, гаражей, парковок, подвальных помещений, дворовых территорий, спортивных площадок, территорий торговых комплексов и т.д.
1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока 100-240/50-60Гц. В светильнике в качестве источников света используются светодиоды SMD 2835.
1.3 Светильник производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение -40°C, верхнее +50°C.
1.4 Светильник PPI-01 соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
1.5 Светильник PPI-01 должен быть установлен на поверхность из несгораемого материала.
1.6 Светильник PPI-01 устанавливается на опорную поверхность при помощи поворотных кронштейнов (входят в комплект). Угол поворота светильника 120°.

2. Преимущества:

- 2.1 Светильник PPI-01 имеет мгновенное включение, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.
2.2 Светильник PPI-01 экономичен в эксплуатации.

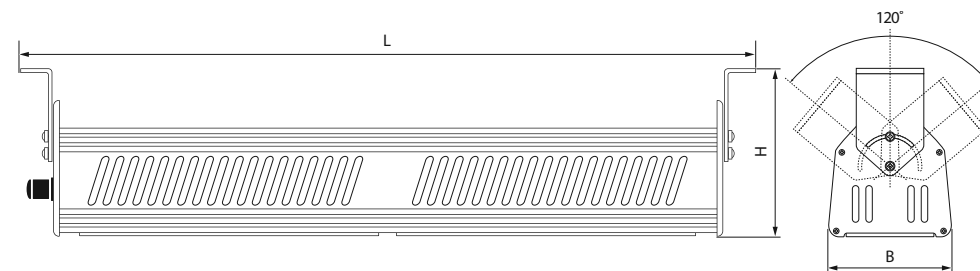
3. Кривые силы света:



4. Технические характеристики:

	PPI-01 100W 5000K IP65	PPI-01 150W 5000K IP65	PPI-01 200W 5000K IP65
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Номинальная мощность, Вт	100	150	200
Цветовая температура, К	5000	5000	5000
Световой поток, Лм	10000	15000	20000
Входное напряжение, В	100-240	100-240	100-240
Количество светодиодов, шт	108	162	216
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70	>70
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр°	60°/120°	60°/120°	60°/120°
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9	>0,9
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%
Степень защиты	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Климатическое исполнение	У1	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-40°...+50°	-40°...+50°	-40°...+50°
Габаритные размеры LxВxН, mm	610x115x105	870x115x105	1165x115x105
Масса светильника, кг	2,80	3,80	5,00
Цвет корпуса	темно-серый	темно-серый	темно-серый
Материал корпуса	литой алюминий	литой алюминий	литой алюминий
Срок службы, часов	30 000	30 000	30 000
Гарантия	3 года	3 года	3 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 PPI-01, 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 по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 6.2 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 6.3 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.5 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 Изделие на опорную поверхность из несгораемого 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 PPI-01 не диммируется.

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.

9. Утилизация:

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