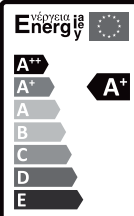


11 Гарантийный талон:

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 | |

Технические характеристики определённого артикула 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.

RU Изготовитель: «НИНБО ЙОЛАЙТ ИМП. & ЭКСП. КО., ЛТД»
F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжецзян, Китай.
Сделано в Китае.
Уполномоченная организация (Импортер): ООО «ВТЛ», Россия, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д.22, корп. 2, лит. Д, пом.1-Н, офис 115.
Гарантия: 3 года. Дату изготовления смотри на изделии.
Срок годности: не ограничен.

UA Виробник: «Нінбо ЙОЛАЙТ ІМП. & ЕКСПО. КО., ЛТД»
F/12, 4 # Білдинг, №999, Дзефан Роуд, Нінбо, Чжецзян, 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.

BY Вытворца: «Нінбо ЙОЛАЙТ ІСП. & ЭКСПА. КО., ЛТД» F / 12, 4 # Білдинг, №999, Дзефан Роуд, Нінбо, Чжецзян, Китай.
Зроблена ў Китаї.
Упаўнаважаная арганізацыя (Імпартэр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70
Гарантыя: 3 гады. Дату вырабу: (гл. на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.

ЕАС



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛЬТРАТОНКИЙ СЕРИИ PPL PRO

1 Назначение:

- Светильник светодиодный PPL PRO 6060 40W (далее – светильник) предназначен для освещения общественных зданий; административных и офисных помещений, поликлиник, школ, вузов, больниц, столовых и иных помещений.
- Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~200–240В/50–60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4 предназначен для установки внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- Корпус светодиодного светильника изготовлен из алюминиевого сплава.
- Для работы светильника следует приобрести выносной блок питания постоянного тока, который обеспечивает стабильную работу светильника без пульсации. Код для заказа 4895205036567.
- Светильники монтируются в стандартные подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято» (см. рис.1) или подвешиваются к любым прочим поверхностям при помощи специальных подвесов (см. рис.2). Подвесы не входят в комплект.



Рис. 1

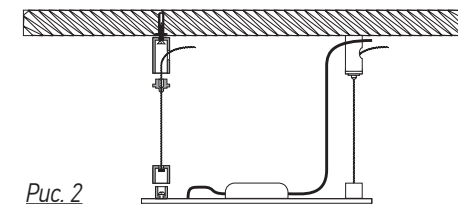
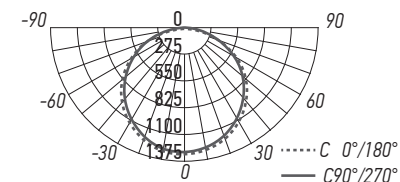


Рис. 2

2 Кривые силы света:



3 Технические характеристики светильника:

| | PPL PRO 6060 40W 4000K AL IP40 | PPL PRO 6060 40W 6500K AL IP40 |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Номинальная мощность, Вт | 40* | 40* |
| Потребляемый ток, А | 0,16* | 0,16* |
| Цветовая температура, К | 4000 | 6500 |
| Световой поток, Лм | 4000* | 4000* |
| Источник света, светодиоды LED | SMD2835 | SMD2835 |
| Количество светодиодов, шт | 204 | 204 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 | >80 |
| Угол светораспределения, гр° | 120° | 120° |
| Тип кривой силы света | Д (косинусная) | |
| Тип светораспределения | круглосимметричная | |
| Класс светораспределения | П (прямого света) | |
| Коэффициент мощности | >0,9* | >0,9* |
| Коэффициент пульсации | < 5%* | < 5%* |
| Степень защиты | IP40 | IP40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II * | II * |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | +1°...+40° | +1°...+40° |
| Габаритные размеры LxВxН, мм | 595x595x9 | 595x595x9 |
| Цвет корпуса | серебристый | серебристый |
| Материал корпуса | алюминиевый сплав | |
| Рассеиватель | опаловый полистирол | |
| Блок питания (не входит в комплект) | | |
| Входное напряжение, В | ~200-240* | ~200-240* |
| Частота тока, Гц | 50-60 | 50-60 |
| Входной ток, А | 0,18* | 0,18* |
| Выходное напряжение, В | 30-42* | 30-42* |
| Выходной ток, мА | 1000* | 1000* |
| Срок службы, часов | 40000 | 40000 |
| Гарантия | 3 года | 3 года |

*Указанные характеристики достигаются только при использовании блока питания для PPL PRO 6060 40W (ш/к 4895205036567)

4 Преимущества:

- 4.1 Светильник соответствует нормативным требованиям по освещению помещений и рабочих мест.
- 4.2 Светильник имеет мгновенное включение, обеспечивает высокую цветопередачу.
- 4.3 Светильник светодиодный экономичен в эксплуатации, имеет длительный срок службы.

5 Комплектность:

- 5.1 Светильник PPL PRO 6060 40W, шт. 1
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1

ВНИМАНИЕ!

Блок питания не входит в комплектацию, приобретается отдельно. Код для заказа 4895205036567

Подвес не входит в комплектацию, приобретается отдельно. Код для заказа 4895205037434

6 Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
 - 6.2 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
 - 6.3 Не располагать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
 - 6.4 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
 - 6.5 Светодиодные модули ремонту не подлежат. В случае неисправностей блока питания светильника обратитесь в уполномоченную организацию, указанную на последней странице паспорта.
- ### 7 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:
- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
 - 7.2 Закрепить Изделие на монтажную поверхность.
 - 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 не диммируется.

8 Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 Транспортировка 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 Светодиодные светильники относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.

10 Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 3 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, 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.
- 10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.