9. Гарантийные обязательства:

- 9.1 Гарантийный срок службы 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 9.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

B C D E

Energie

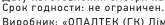
10 Гарантийный талон:

10.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

авцом	Номер партии и дата изготовления:	см. на корпусе изделия
Заполняется прод	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): 000 «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





Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», 174 Вейуп стр., Квантонг, Коулун, Гонконг. Зроблено в КитаЇ.

Постачальник в Україні: ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112, м. Киів, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604. Тел. (044) 451–51–37

Гарантія: 2 роки.

Дата виготовлення (див. на виробі). Термін придатності: не обмежений.



EAC



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

http://jazz-way.com

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

с эффектом мерцающих звезд серии PPB STARWAY

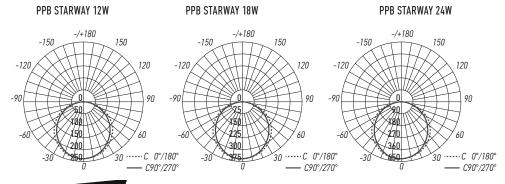
1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный серии PPB STARWAY предназначен для общего и декоративного освещения общественных зданий, административных и офисных помещений, подъездов, лестниц, коридоров и иных помещений.
- 1.2 Светильник светодиодный серии PPB STARWAY рассчитан для работы от сети переменного тока 185-265В. В светильнике, в качестве источника света, используется светодиоды SMD5730 белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильник светодиодный серии PPB STARWAY производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижнее температурное значение -10°C, верхнее +40°C.
- 1.4 Светильник светодиодный серии PPB STARWAY соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Светильник светодиодный серии PPB STARWAY может быть установлен на поверхность из несгораемого материала.

2. Преимущества:

- 2.1 Светильник светодиодный серии PPB STARWAY имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.
- 2.2 Светильник светодиодный серии PPB STARWAY экономичен в эксплуатации.
- Светильник светодиодный серии PPB STARWAY создает эффект мерцающих звезд.

3. Диаграмма кривых распределения светового потока:



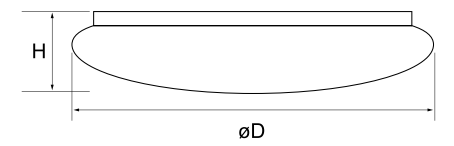


4. Технические характеристики:

	PPB STARWAY 12W	PPB STARWAY 18W	PPB STARWAY 24W
	4000K IP20	4000K IP20	4000K IP20
Номинальная мощность, Вт	12	18	24
Цветовая температура, К	4000	4000	4000
Световой поток, Лм	920	1380	1840
Входное напряжение, В	185-265	185-265	185-265
Количество светодиодов, шт.	24	36	48
Источник света	SMD5730	SMD5730	SMD5730
Индекс цветопередачи, Ra	>75	>75	>75
Угол освещения, гр °	120°	120°	120°
Коэффициент мощности	>0,6	>0,6	>0,6
Коэффициент пульсации, %	<5	<5	<5
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Климатическое исполнение	ухл4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-10° +40°	-10° +40°	-10° +40°
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь
Материал плафона	поливинилхлорид (ПВХ)		
Габаритные размеры, øDxH мм:	ø260x90	ø330x100	ø380x110
Масса светильника, кг	0,270	0,400	0,530
Класс энергоэффективности	A	A	Α
Срок службы, часов	30 000	30 000	30 000
Гарантия	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.





Комплектность:

- 5.1 Светильник PPB STARWAY, шт.
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
- 5.3 Упаковочная коробка, шт

5. Требования 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.
- 7.5 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.6 Светильник PPB STARWAY не диммируется.
- 7.7 Светильник PPB STARWAY не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещения. 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 путем.

9. Правила хранения:

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

