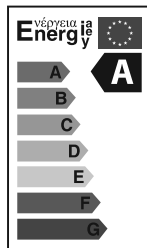


10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 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.



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»
Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг,
404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун,
Гонконг, Китай. Сделано в Китае.
Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «ВТЛ», Россия, 192102, Санкт-Петербург,
ул. Бухарестская, д.22, корп.2, лит. Д, пом.1-Н,
офис 115.

Гарантия: 2 года.

Дату изготовления: (смотри на изделии).

Срок годности: не ограничен.

ЕАС

UA Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,
Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг,
404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, 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: 2 роки.

Дата виготовлення: (див. на виробі).

Термін придатності: не обмежений.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
<http://jazz-way.com>

jazzway

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

ПОТОЛОЧНЫЙ СЕРИИ PLED DL3

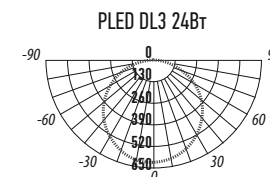
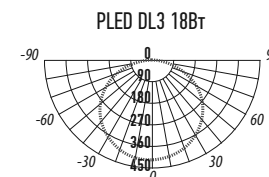
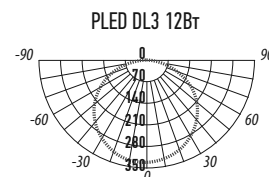
1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный потолочный PLED DL3 JAZZWAY встраиваемого типа предназначен для освещения коммерческих и жилых помещений, торговых центров, супермаркетов, выставочных залов, офисов, учебных заведений, конференц-залов, ресторанов, отелей и др.
- 1.2 Светодиодный светильник PLED DL3 рассчитан для работы от сети переменного тока 220-240В/50-60Гц. В качестве источников света используются светодиоды SMD2835 белого и дневного белого свечения.
- 1.3 Светодиодный светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- 1.4 Светодиодный светильник PLED DL3 соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

2. Преимущества:

- 2.1 Светодиодный светильник PLED DL3 изготовлен из высококачественных материалов и комплектующих элементов и обеспечивает мягкое и равномерное освещение помещений.
- 2.2 Светильник PLED DL3 отличается высокой экономичностью, компактным размером и длительным сроком службы.

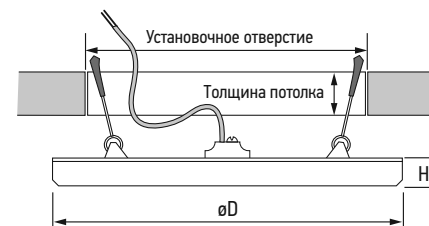
3. Кривые силы света:



4. Технические характеристики

	PLED DL3 12W 4000K WH IP40	PLED DL3 12W 6500K WH IP40	PLED DL3 18W 4000K WH IP40	PLED DL3 18W 6500K WH IP40	PLED DL3 24W 4000K WH IP40	PLED DL3 24W 6500K WH IP40
Номинальная мощность, Вт	12	12	18	18	24	24
Световой поток, Лм	960	960	1350	1350	1800	1800
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Источник света, светодиоды	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Входное напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Количество светодиодов, шт	16	16	24	24	30	30
Индекс цветопередачи, Ra>	75	75	75	75	75	75
Угол светораспределения, гр ⁰	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Тип светораспределения	круглосимметричная					
Класс светораспределения	П (прямого света)					
Коэффициент мощности	> 0,5	> 0,5	> 0,5	> 0,5	> 0,5	> 0,5
Коэффициент пульсации	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
Степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II	II	II	II
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°... +40°	+1°... +40°	+1°... +40°	+1°... +40°	+1°... +40°	+1°... +40°
Габаритные размеры, øD*H, мм	ø155x20	ø155x20	ø180x20	ø180x20	ø200x20	ø200x20
Установочное отверстие, мм	ø90-120	ø90-120	ø100-130	ø100-130	ø130-160	ø130-160
Толщина потолка максимальная, мм	20	20	25	25	30	30
Вес нетто, кг	0,180	0,180	0,220	0,220	0,280	0,280
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Материал корпуса	ПБТ	ПБТ	ПБТ	ПБТ	ПБТ	ПБТ
Материал рассеивателя	опаловый полипропилен					
Срок службы, часов	25000	25000	25000	25000	25000	25000
Гарантия	2 года	2 года	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 PLED DL3, шт. | 1 |
| 5.2 Внешний блок питания, шт. | 1 |
| 5.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.4 Упаковочная коробка, шт. | 1 |

6. Требование 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 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 7.3 Установить Изделие: отогнуть пружинные держатели и вставить их в отверстие на потолке.
- 7.4 При монтаже в натяжные потолки следует использовать специальные термокольца (не входят в комплект).
- 7.5 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходимы профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.7 Светодиодный светильник PLED DL3 не диммируется.
- 7.8 Используйте светильник по назначению только внутри помещения.

8. Утилизация:

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

9. Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 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.
- 9.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-79.
- 9.3 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.