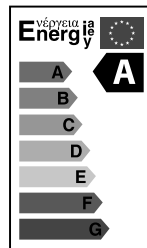


10. Гарантийные обязательства:

- 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/ 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 «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.



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: 2 роки.

Дата виготовлення: (див. на виробі).

Термін придатності: не обмежений.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

jazzway

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ СЕРИИ PLED DL5

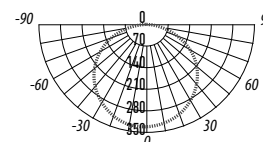
1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный потолочный **PLED DL5 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 DL5** рассчитан для работы от сети переменного тока 180-250В/50-60Гц. В качестве источников света используются светодиоды SMD2835 белого и холодного белого свечения.
- 1.3 Светодиодный светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +40°C.
- 1.4 Светодиодный светильник **PLED DL5** соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

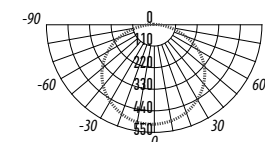
2. Преимущества:

- 2.1 Светодиодный светильник **PLED DL5** изготовлен из высококачественных материалов и комплектующих элементов и обеспечивает мягкое и равномерное освещение помещений.
- 2.2 Светильник **PLED DL5** отличается высокой экономичностью, компактным размером и длительным сроком службы.

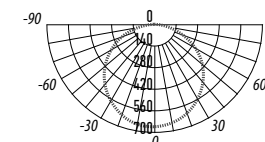
3. Кривые силы света:



PLED DL5 12Вт



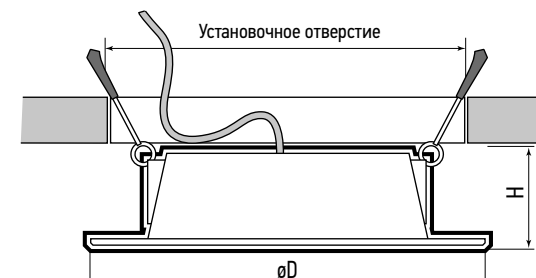
PLED DL5 18Вт



PLED DL5 24Вт

4. Технические характеристики

	PLED DL5 12W 4000K WH IP40	PLED DL5 12W 6500K WH IP40	PLED DL5 18W 4000K WH IP40	PLED DL5 18W 6500K WH IP40	PLED DL5 24W 4000K WH IP40	PLED DL5 24W 6500K WH IP40
Номинальная мощность, Вт	12	12	18	18	24	24
Световой поток, Лм	1020	1020	1530	1530	2040	2040
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Источник света, светодиоды	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Входное напряжение, В	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250
Количество светодиодов, шт	18	18	27	27	36	36
Индекс цветопередачи, Ra>	85	85	85	85	85	85
Угол светораспределения, гр°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Коэффициент мощности	> 0,6	> 0,6	> 0,6	> 0,6	> 0,6	> 0,6
Тип кривой силы света	Д (косинусная)			Д (косинусная)		
Тип светораспределения	круглосимметричная			круглосимметричная		
Класс светораспределения	П (прямого света)			П (прямого света)		
Коэффициент пульсации	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%
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	-20°... +40°	-20°... +40°	-20°... +40°	-20°... +40°	-20°... +40°	-20°... +40°
Габаритные размеры, øD*H, мм	ø138x31	ø138x31	ø180x34	ø180x34	ø215x37	ø215x37
Установочное отверстие, мм	ø102-115	ø102-115	ø145-160	ø145-160	ø185-195	ø185-195
Вес нетто, кг	0,120	0,120	0,200	0,200	0,300	0,300
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Материал корпуса	алюминий			алюминий		
Материал рассеивателя	поликарбонат			поликарбонат		
Срок службы, часов	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года
Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.						



5. Комплектность:

- 5.1 Светильник **PLED DL5**, шт. 1
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 5.3 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 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.
- 7.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Светодиодный светильник **PLED DL5** не диммируется.
- 7.7 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.