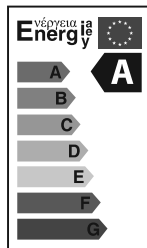


10. Гарантийные обязательства:

- 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 стр., 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 стр., 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>

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ СЕРИИ PLED DL4

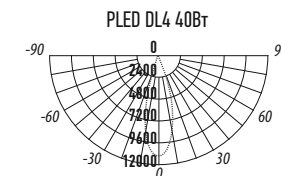
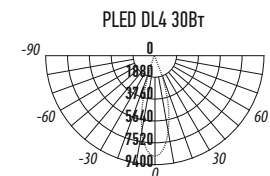
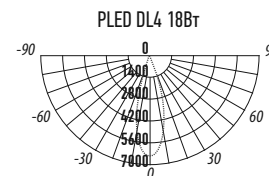
1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный встраиваемый поворотный серии PLED DL4 предназначен для акцентного освещения объектов в жилых, коммерческих и общественных помещениях, таких как торговые центры, магазины, музеи, выставочные залы, холлы и др.
- 1.2 Светодиодный светильник PLED DL4 рассчитан для работы от сети переменного тока 180-250В/50-60Гц. В качестве источников света используются светодиоды COB белого свечения.
- 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ2 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -25°C, верхняя +45°C.
- 1.4 Светодиодный светильник PLED DL4 соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

2. Преимущества:

- 2.1 Светодиодный светильник PLED DL4 снабжен рефлектором, обеспечивающим сфокусированный световой пучок.
- 2.2 Направление свечения регулируется поворотом корпуса светильника PLED DL4 вокруг вертикальной оси на 180° и наклоном до 90° вокруг горизонтальной оси.
- 2.3 Важная особенность светильника PLED DL4 – алюминиевый радиатор обеспечивающий эффективное охлаждение светодиода.
- 2.4 Светодиодный светильник PLED DL4 изготовлен из высококачественных материалов и комплектующих элементов, что обеспечивает длительный срок службы.
- 2.5 Светодиодный светильник PLED DL4 отличается современным дизайном.
- 2.6 Светильник PLED DL4 отличается высокой экономичностью и компактными размерами.

3. Кривые силы света:



4. Технические характеристики

	PLED DL4 18W 4000K IP40	PLED DL4 30W 4000K IP40	PLED DL4 40W 4000K IP40
Номинальная мощность, Вт	18	30	40
Световой поток, Лм	1650	2750	3500
Цветовая температура, К	4000	4000	4000
Источник света	COB	COB	COB
Количество светодиодов, шт	1	1	1
Индекс цветопередачи, Ra>	80	80	80
Угол светораспределения, гр ⁰	24°	24°	24°
Коэффициент мощности	> 0,5	> 0,5	> 0,5
Коэффициент пульсации	< 5%	< 5%	< 5%
Степень защиты	IP40	IP40	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II
Климатическое исполнение	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2
Диапазон рабочих температур, °С	-25°... +45°	-25°... +45°	-25°... +45°
Размеры, ДхН, мм	ø115x72	ø138x95	ø160x120
Установочное отверстие, D1, мм	ø92-105	ø115-125	ø135-145
Вес нетто, кг	0,290	0,470	0,730
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий
Материал рассеивателя	стекло	стекло	стекло
Входное напряжение, В	180-250	180-250	180-250
Входной ток, мА	159	250	300
Выходное напряжение, В	130	165	120
Выходной ток, мА	150	150	300
Срок службы, часов	35000	35000	35000
Гарантия	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 DL4, 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 Закрепить Изделие на опорную конструкцию из негорючего материала.
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 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 DL4 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.

