



10 Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 2 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.

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». Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай.
Сделано в Китае.

UA Виробник:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флэт А, 9 Флор, Селвін Фэкторі Білдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай.
Зроблено в Китаї.

BY Вытворца:
«ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэкторі Білдынг, 404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай.
Зроблена ў Кітаі.

Уполномоченная организация
(Импортер): ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115

Постачальник в Україні:
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604. Тел. (044) 451-51-37
Гарантія: 2 роки.
Дата виготов. (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.

Упаўнаважаная арганізацыя
(Імпартэр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70
kashkan_andrew@inbox.ru
Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу: (глядзі на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ СЕРИИ PLED DL6

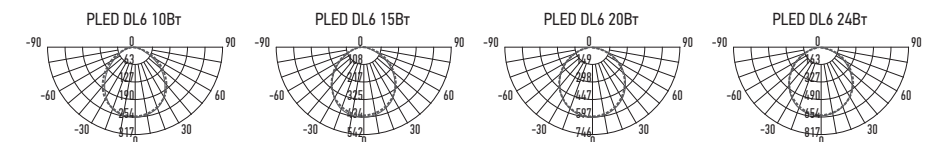
1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный потолочный PLED DL6 (далее светильник) 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 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~185-265В/50-60Гц. В качестве источников света используются светодиоды SMD2835 белого и холодного белого свечения.
1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +45°C.
1.4 Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

2 Преимущества:

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

3 Кривые силы света:



4 Технические характеристики

| | PLED DL6 10W 4000K WH IP40 | PLED DL6 10W 4000K WH IP40 | PLED DL6 15W 4000K WH IP40 | PLED DL6 15W 4000K WH IP40 | PLED DL6 15W 6500K WH IP40 | PLED DL6 20W 4000K WH IP40 | PLED DL6 20W 6500K WH IP40 | PLED DL6 24W 4000K WH IP40 | PLED DL6 24W 6500K WH IP40 |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Номинальная мощность, Вт | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 24 | 24 |
| Потребляемый ток, А | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,07 |
| Световой поток, Лм | 850 | 850 | 1275 | 1275 | 1275 | 1700 | 1700 | 2040 | 2040 |
| Цветовая температура, К | 4000 | 6500 | 4000 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 |
| Источник света, светодиоды | SMD2835 | SMD2835 | SMD2835 | SMD2835 | SMD2835 | SMD2835 | SMD2835 | SMD2835 | SMD2835 |
| Входное напряжение, В | ~185-265 | ~185-265 | ~185-265 | ~185-265 | ~185-265 | ~185-265 | ~185-265 | ~185-265 | ~185-265 |
| Количество светодиодов, шт | 30 | 30 | 46 | 46 | 46 | 50 | 50 | 84 | 84 |
| Индекс цветопередачи, Ra> | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Угол светораспределения, гр° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° |
| Тип кривой силы света | Д (косинусная) | | | | | | | | |
| Тип светораспределения | круглосимметричная | | | | | | | | |
| Класс светораспределения | П (прямого света) | | | | | | | | |
| Коэффициент мощности | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,7 |
| Коэффициент пульсации | <1% | <1% | <1% | <1% | <1% | <1% | <1% | <1% | <1% |
| Степень защиты | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II | II | II | II | II | II | II | II | II |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -20° ... +45° | | | | | | | | |
| Габаритные размеры, вДхН, мм | 145x25 | 145x25 | 175x26 | 175x26 | 222x27 | 222x27 | 222x27 | 295x30 | 295x30 |
| Установочное отверстие, мм | ø118-128 | ø118-128 | ø145-155 | ø145-155 | ø190-200 | ø190-200 | ø190-200 | ø281-286 | ø281-286 |
| Вес нетто, кг | 0,093 | 0,093 | 0,137 | 0,137 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,342 | 0,342 |
| Цвет корпуса | белый | белый | белый | белый | белый | белый | белый | белый | белый |
| Материал корпуса | полипропилен | | | | | | | | |
| Материал рассеивателя | поликарбонат | | | | | | | | |
| Срок службы, часов | 30 000 | 30 000 | 30 000 | 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 | 2 года | 2 года | 2 года |

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.

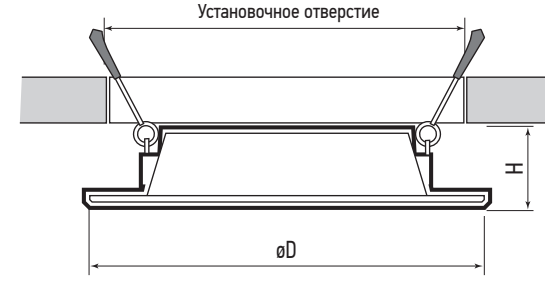


Рис. №1 Светильник PLED DL6

5 Комплектность:

- | | | |
|-----|--|---|
| 5.1 | Светильник PLED-DL6 , шт. | 1 |
| 5.2 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 | Упаковочная коробка, шт | 1 |

6 Требование по технике безопасности:

- Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

7 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- Установить Изделие: отогнуть пружинные держатели и вставить их в отверстие на потолке.
- 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.
- Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- Светильник PLED DL6 не диммируется.
- Используйте светильник по назначению только внутри помещения.

8 Условия транспортировки и хранения:

- 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.
- Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 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:

- 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.