

Название:

Светильник светодиодный OPPLE серия DOWNLIGHT HM 14Вт 5700К (холодный) 1400лм

Артикул:

OLEO-00040.WH

Особенности:

- Высококачественный патентованный светодиодный светильник крупнейшего азиатского производителя OPPLE серии Downlight HM;
- Полное соответствие стандартам европейской энергобезопасности (IEC) с патентованным драйвером собственного изготовления;
- Высокая энергоэффективность (100 лм/Вт) при низком электропотреблении;
- Повышенный уровень пылевлагозащиты IP44 и стойкость к низким температурам (-25°C), позволяет использовать данный светодиодный светильник даже в холодильных камерах;
- Высокая яркость после мгновенного включения.

Преимущества:

- Экономия электроэнергии - свыше 60% по сравнению с флуоресцентными (энергосберегающими) светильниками;
- Уровень энергоэффективности A+;
- Длительный срок эксплуатации – более чем в 5 раза по сравнению с флуоресцентными (энергосберегающими) светильниками;
- Очень низкая вероятность отказа работы драйвера (менее 1% на 5 000 часов работы);
- При 8-часовом режиме работы 365 дней в году срок службы светильника Downlight HM более 10 лет, у люминесцентных - менее 2,7 лет;
- Снижение эксплуатационных расходов за счет длительного срока службы;
- Простая установка и дальнейшая безопасная, надёжная эксплуатация;
- Огромный запас надежности, количество циклов включения /выключения (более 50 000 раз);
- Высокий индекс цветопередачи (CRI > 80) создаёт комфортный свет, близкий к естественному;
- Не бликует на экранах мониторов, что увеличивает зрительную работоспособность;
- Низкий уровень слепящего действия на глаза;
- Отсутствие мерцания положительно сказывается на здоровье глаз;
- Стильный, эргономичный европейский дизайн. Идеальное решение для замены люминесцентных светильников;

Рекомендуемая область применения:

- Супермаркеты;
- Торговые центры;
- Госпитали;
- Офисы;
- Дома (квартиры);
- Лестничные пролёты;
- Аэропорты;
- Коридоры;
- Отели.

| Основные параметры | |
|---|--------------------|
| Номинальная мощность (при 25°C) | 14 Вт |
| Цветовая температура | 5 700 К (Дневной) |
| Рекомендуемая монтажная высота | 2.5-3.0 м |
| Цвет изделия | WHITE белый |
| Светотехнические и электрические параметры | |
| Диммирование | отсутствует |
| Световой поток | 1 400 лм |
| Угол раскрытия луча | 80° |
| Количество циклов вкл/выкл | 50 000 |
| Напряжение | 220 - 240 В |
| Частота | 50/60 Гц |
| Коэффициент мощности, КПД | 80% |
| Индекс цветопередачи | Ra > 80 |
| Работа при скачках напряжения в сети | 165-265 В |
| Класс пылевлагозащиты | IP44 |
| Количество штук в коробке | 8 шт |
| Входной ток | 0,09 А |
| Размерные параметры | |
| Размеры изделия | Ø 185 x 91 мм |
| Вес брутто изделия | 1,25 кг |
| Вес нетто изделия | 0,73 кг |
| Внутренний (монтажный) диаметр | Ø 175 мм |
| Размер изделия в упаковке | 252 x 247 x 122 мм |
| Прочие параметры | |
| Производитель светодиодов | LG (Южная Корея) |
| Производитель драйвера | OPPLE |
| Страна происхождения | КНР |
| Производитель / торговая марка | OPPLE |
| Класс энергоэффективности | A+ |
| Температура эксплуатации | -25°C + 65°C |
| Срок эксплуатации | более 30 000 ч |
| Гарантия | 3 года |
| Сертификаты | CE, CB, TUV, TP TC |
| Вероятность отказа драйвера | 1% на 5 000 ч |



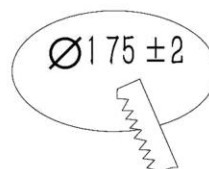
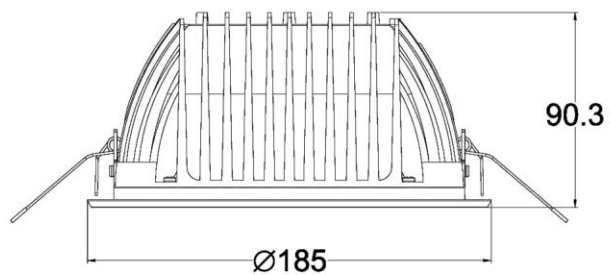
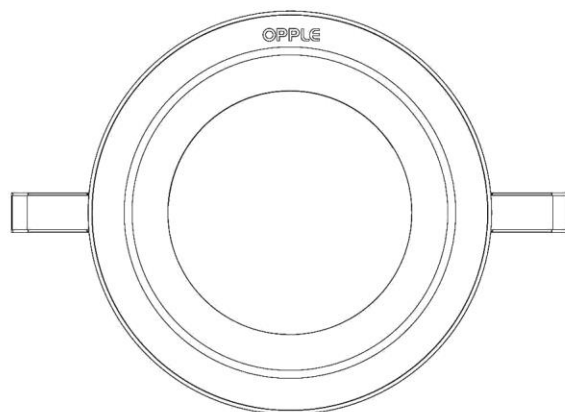
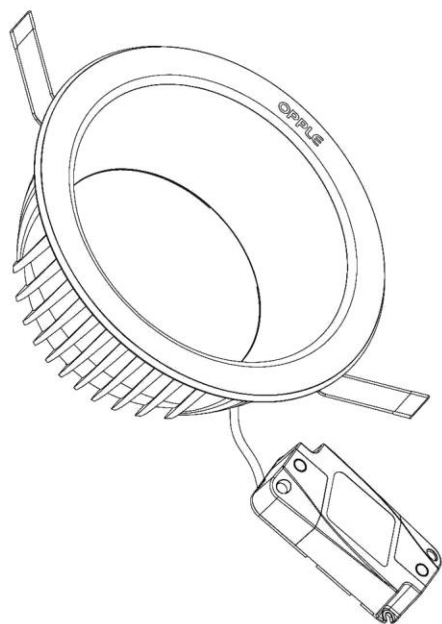
Внешний вид



Вид сбоку



Вид снизу



Размеры