

Название:

Светильник светодиодный OPPLE серия DOWNLIGHT HM 42Вт 4200лм 4000К (нейтральный)

Артикул:

OLEO-00060.DW

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.

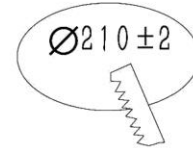
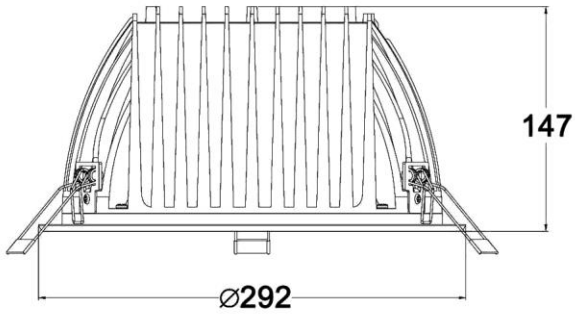
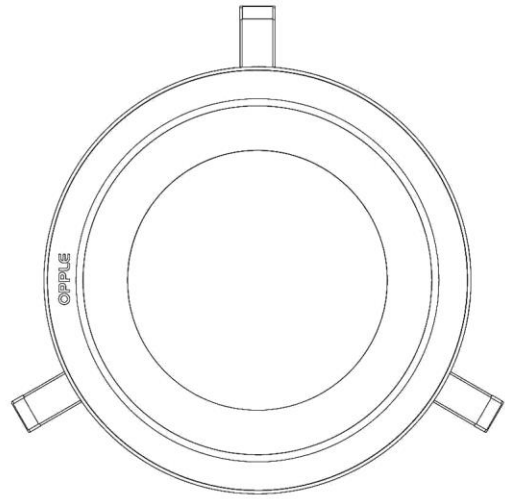
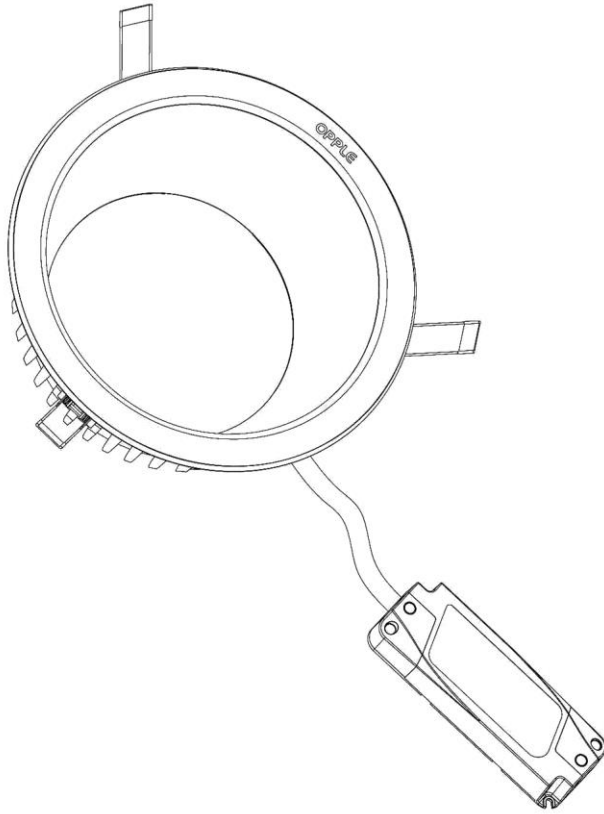
Основные параметры	
Номинальная мощность (при 25°C)	42 Вт
Цветовая температура	4000 К
Рекомендуемая монтажная высота	5.0-6.0 м
Цвет изделия	WHITE белый
Светотехнические и электрические параметры	
Диммирование	отсутствует
Световой поток	3 700 лм
Угол раскрытия луча	80°
Количество циклов вкл/выкл	50 000
Напряжение	220 - 240 В
Частота	50/60 Гц
Коэффициент мощности, КПД	95%
Индекс цветопередачи	Ra > 80
Работа при скачках напряжения в сети	165-265 В
Класс пылевлагозащиты	IP44
Количество штук в коробке	8 шт
Входной ток	0,21 А
Размерные параметры	
Размеры изделия	Ø 220 x 114 мм
Вес брутто изделия	1,84 кг
Вес нетто изделия	1,22 кг
Внутренний (монтажный) диаметр	Ø 210 мм
Размер изделия в упаковке	292 x 287 x 147 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



Внешний вид



Размеры



Вид в интерьере