

## Светильник светодиодный TL-ROUND H 33 850 OPL EM

8 420P

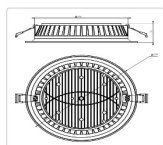
Артикул: УТ000019247  
 всегда, дизайн: 33.1  
 Световой поток, Лм 4400  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 132.9  
 Индекс цветопередачи CRI: 80  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая света (КСС): D (120°) косинусная  
 босс, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

всегда, дизайн:	33.1
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	5677
Световой поток, Лм	4400
Световая эффективность, Лм/Вт:	132.9
Количество светодиодов, шт:	186
Кривая света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ

ИЕС СМИ

Декларация о соответствии ЕАС

Паспорт светильника

Сертификат соответствия



мск

Dwg аsso

Технические характеристики БАП

Инструкции



БИМ-

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0,5
Диммирование:	мальчишка
Напряжение питания, В:	176-264 В AC
Микро, эмоция:	45 - 55 см
Коэффициент производительности ИП, cosφ:	0,98
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (LN), 6 кВ (L-PE, N-PE) по СТЕ МЭК 61000-4-5-2006 (МЭК 61000-4-5-2005)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ переменного тока:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление выполнению, МОм:	> 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Фиксированный пружинный зажим
Степень защиты светильника, IP:	20
Температура эксплуатации, °С:	от +5° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ4
босс, мес:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	230x230x58
Масса нетто, кг:	0,6
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробок, м3:	0,01
Масса брутто, кг:	0,8
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	350x330x85

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

