

## Светильник светодиодный TL-ROUND H 33 840 OPL

4 080P

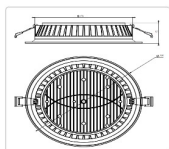
Артикул: УТ000013369  
 Мощность, Вт: 33.1  
 Световой поток, Лм 4400  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 132.9  
 Индекс цветопередачи CRI: 80  
 Цветовая температура, К: 4000  
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	33.1
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	5677
Световой поток, Лм	4400
Световая эффективность, Лм/Вт:	132.9
Количество светодиодов, шт.	186
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ

<a href="#">IES файл</a>	<a href="#">Декларация о соответствии EAC</a>	<a href="#">Паспорт светильника</a>	<a href="#">Сертификат соответствия</a>
			
Сертификат	Dwg файл	VIM-модель	

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	198В-242В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥0.96
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤1%
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопrotивление изоляции, МОм:	вход-выход > 200 МОм, вход-земля > 200 МОм, выход-земля > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	2

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Фиксированный пружинный зажим
Степень защиты светильника, IP :	20
Температура эксплуатации, °С:	от -20° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ4
Гарантия, мес:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	230x230x58
Масса нетто, кг:	0.82
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.011
Масса брутто, кг:	1.1
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	300x300x120