

## Светильник светодиодный TL-RADIUS 2 27 840 OPL

7 830Р

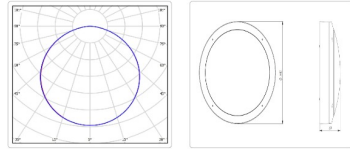
Артикул: УТ000026004  
 Мощность, Вт: 27.2  
 Световой поток, Лм 3698  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 136  
 Индекс цветопередачи CRI: 80  
 Цветовая температура, К: 4000  
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	27.2
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	4622
Световой поток, Лм	3698
Световая эффективность, Лм/Вт:	136
Количество светодиодов, шт:	72
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ

[IES файл](#)
[Паспорт светильника](#)
[Сертификат соответствия](#)
[Сертификат](#)



VIM-модель

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	198В-253В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥0.95
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 5%
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1.5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть:	Нет
Способ крепления светильника:	Накладной
Степень защиты светильника, IP :	65
Температура эксплуатации, °С:	от -25° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ2
Гарантия, мес:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	300x300x82
Масса нетто, кг:	1.6
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.018
Масса брутто, кг:	1.9
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	300x300x200