

## Светильник светодиодный TL-RADIUS 18 930 OPL

2 980Р

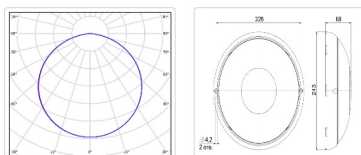
Артикул: УТ000027912  
 Мощность, Вт: 18.1  
 Световой поток, Лм 1881  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 103.9  
 Индекс цветопередачи CRI: 90  
 Цветовая температура, К: 3000  
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	18.1
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	2382
Световой поток, Лм	1881
Световая эффективность, Лм/Вт:	103.9
Количество светодиодов, шт:	48
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	3000
Индекс цветопередачи CRI:	90
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ

Паспорт светильника

Сертификат соответствия

Сертификат



BIM-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:	≥0.97
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

#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Поликарбонат
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:	УХЛ4
Гарантия, мес:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	243x243x68
Масса нетто, кг:	0.5
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.005
Масса брутто, кг:	0.7
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	250x250x80

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

