

Светильник светодиодный TL-RADIUS 2 15 840 OPL

7 580P

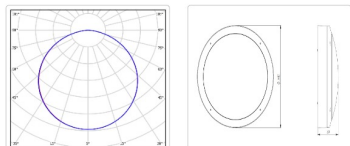
Артикул: УТ000023207
 Мощность, Вт: 14.7
 Световой поток, Лм 2003
 Световая эффективность, Лм/Вт: 136.3
 Индекс цветопередачи CRI: 80
 Цветовая температура, К: 4000
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	14.7
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	2504
Световой поток, Лм	2003
Световая эффективность, Лм/Вт:	136.3
Количество светодиодов, шт:	39
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:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176-264 В AC
Частота, Гц:	50 - 60 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	0.95 при нагрузке более 50 %
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:	> 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, °C:	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 коробе, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.018
Масса брутто, кг:	1.9
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	300x300x200