

Офисный светильник TL-RADIUS 2 20 840 OPL

Артикул: УТ000023208

Мощность, Вт: 19.3

Световой поток, Лм 2381

Световая эффективность, Лм/Вт: 123.4

Индекс цветопередачи CRI: 80

Цветовая температура, К: 4000

Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная

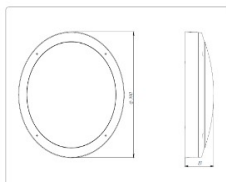
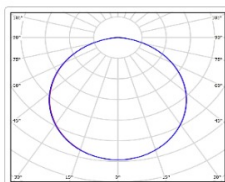
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	19.3
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	2977
Световой поток, Лм	2381
Световая эффективность, Лм/Вт:	123.4
Количество светодиодов, шт:	51
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

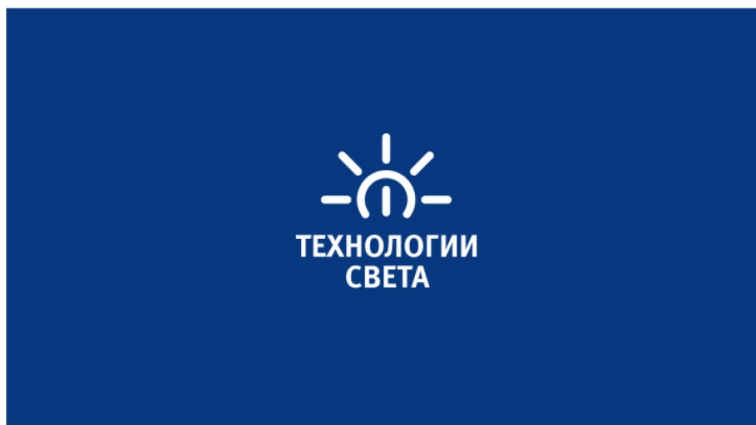


Сертификат

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	198 В - 253 В 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, °C:	от -25° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ4
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	300x300x82
Масса нетто, кг:	1.6
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.01
Масса брутто, кг:	1.9
Габариты коробки ДхШхВ, мм	350x330x85