

Светильник светодиодный TL-RADIUS 2 27 840 OPL EM ET

11 070P

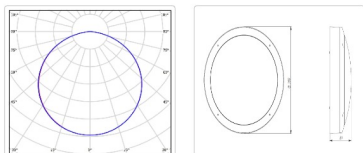
Артикул: УТ000028800
 всегда, дизайн: 27.2
 Световой поток, Лм 3698
 Световая эффективность, Лм/Вт: 136
 Индекс цветопередачи CRI: 80
 Цветовая температура, К: 4000
 Кривая света (КСС): D (120°) косинусная
 босс, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

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



СКАЧАТЬ

Паспорт светильника

Сертификат соответствия

мок



БИМ

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	мальчишка
Напряжение питания, В:	198В-253В АС
Микро, эмоция:	47 ~ 63°
Коэффициент производительности ИП, cosφ:	≥0,95
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ (LN), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 5%
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ переменного тока:	> 1,5 кВ АС
Сопrotивление выполнению, МОм:	вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть:	мальчишка
Способ крепления светильника:	Накладной
Степень защиты светильника, IP:	65
Температура эксплуатации, °С:	от +5° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ4
босс, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	300x300x82
Масса нетто, кг:	2.63
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0,01
Масса брутто, кг:	2.93
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	350x330x85

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

