

Светильник светодиодный TL-PROM SM-RUS 205 750 D120 DIM

34 380Р

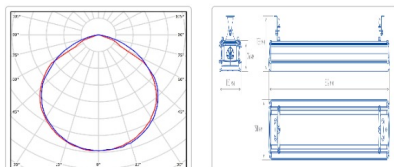
Артикул: **УТ000029271**
 всегда, дизайн: 204.5
 Световой поток, Лм 31115
 Световая эффективность, Лм/Вт: 152.2
 Индекс цветопередачи CRI: 70
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая света (КСС): D (120°) косинусная
 босс, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

всегда, дизайн:	204.5
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	34079
Световой поток, Лм	31115
Световая эффективность, Лм/Вт:	152.2
Количество светодиодов, шт:	384
Кривая света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



МОК

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Да
Напряжение питания, В:	176-305 В AC
Микро, эмоция:	47 ~ 63°
Коэффициент производительности ИП, cosφ:	≥0,95
Грозозащита:	Да
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	мальчишка
Защита от холостого хода:	Восстанавливается
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (LN), 6 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<2
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ переменного тока:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление выполнению, 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:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть	мальчишка
Способ крепления светильника:	Универсальное (кронштейн/кольцо)
Степень защиты светильника, IP:	66/67
Степень защиты (корпус):	ИК10
Степень защиты (стекло):	ИК10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
босс, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	832x150x138
Масса нетто, кг:	6.1
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0,124
Масса брутто, кг:	6.5
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	910x1700x80