

Светильник светодиодный TL-PROM SM FL-RUS 510 750 D120 DIM

91 220Р

Артикул: УТ000029106

всегда, дизайн: 511.2

Световой поток, Лм 77786

Световая эффективность, Лм/Вт: 169.1

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

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

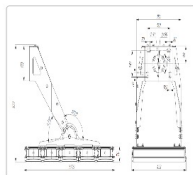
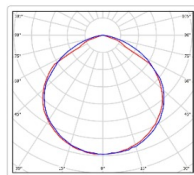
босс, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

всегда, дизайн:	511.2
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	85199
Световой поток, Лм	77786
Световая эффективность, Лм/Вт:	169.1
Количество светодиодов, шт:	960
Кривая света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника

Сертификат соответствия

МОК



БИМ

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Да
Напряжение питания, В:	176-305 В АС
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 АС
Сопротивление выполнению, МОм:	вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



1 / 2

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть	мальчишка
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (угол наклона -40°+145°)
Степень защиты светильника, IP:	66/67
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
босс, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	432x717,9x76
Габариты светильника с креплениями ДхШхВ, мм:	432x717,9x577
Масса нетто, кг:	21.8
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	22.7