

## Светильник светодиодный TL-PROM SM FL-RUS 680 740 D120

130 740P

Артикул: УТ000029123

всегда, дизайн: 681.6

Световой поток, Лм 103714

Световая эффективность, Лм/Вт: 169.1

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 4000

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

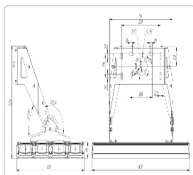
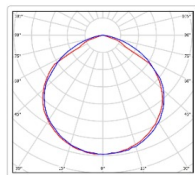
босс, мес: 60



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

всегда, дизайн:	681.6
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	113598
Световой поток, Лм	103714
Световая эффективность, Лм/Вт:	169.1
Количество светодиодов, шт:	1280
Кривая света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



## СКАЧАТЬ



Паспорт светильника

Сертификат соответствия

МОК



БИМ

### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	мальчишка
Напряжение питания, В:	176-264 В АС
Микро, эмоция:	47 ~ 63°
Коэффициент производительности ИП, cosφ:	≥0,97
Грозозащита:	Да
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	Восстанавливается
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (LN), 6 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
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:	832x574x76
Габариты светильника с креплениями ДхШхВ, мм:	832x574x524
Масса нетто, кг:	30.4
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	31.4