

## Светильник светодиодный TL-PROM SM FL-RUS 35 750 D120

11 430Р

Артикул: УТ000028949

всегда, дизайн: 34.4

Световой поток, Лм 5313

Световая эффективность, Лм/Вт: 171.6

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

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

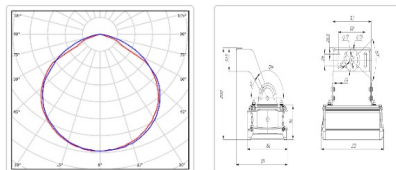
босс, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

всегда, дизайн:	34.4
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	5819
Световой поток, Лм	5313
Световая эффективность, Лм/Вт:	171.6
Количество светодиодов, шт:	96
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:	мальчишка
Напряжение питания, В:	176-264В AC
Микро, эмоция:	47 ~ 63°
Коэффициент производительности ИП, cosφ:	≥0,95
Грозазащита:	мальчишка
Термозащита:	мальчишка
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (LN)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ переменного тока:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление выполнению, МОм:	вход-выход > 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:	Поворотная скоба (угол наклона -39°+141°)
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:	232x150x76
Габариты светильника с креплениями ДхШхВ, мм:	232x191x200
Масса нетто, кг:	2.7
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	2.9