

## Светильник светодиодный TL-PROM SM FL-RUS 170 750 K50 DIM

35 250Р

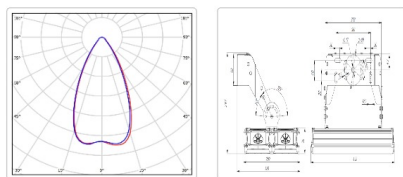
Артикул: УТ000029026  
 Мощность, Вт: 170.4  
 Световой поток, Лм 22978  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 149.8  
 Индекс цветопередачи CRI: 70  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D50 концентрированная  
 Гарантия, мес: 60



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	170.4
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	25817
Световой поток, Лм	22978
Световая эффективность, Лм/Вт:	149.8
Количество светодиодов, шт:	320
Кривая силы света (КСС):	D50 концентрированная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



## СКАЧАТЬ



Паспорт светильника

Сертификат соответствия

Сертификат



BIM-модель

### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Да
Напряжение питания, В:	176-305 В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0.95
Грозозащита:	Да
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	есть, восстанавливается автоматически
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 2%
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1.5 кВ AC
Сопротивление изоляции, 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	Нет
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
Гарантия, мес:	60

### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	432x292x76
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	432x326x297
Масса нетто, кг:	9.3
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	9.7