

## Светильник светодиодный TL-PROM SM FL-RUS 115 750 K40 DIM

25 500Р

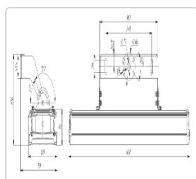
Артикул: УТ000028994  
 Мощность, Вт: 115  
 Световой поток, Лм 17579  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 152.9  
 Индекс цветопередачи CRI: 70  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D40 концентрированная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	115
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	19169
Световой поток, Лм	17579
Световая эффективность, Лм/Вт:	152.9
Количество светодиодов, шт.	216
Кривая силы света (КСС):	D40 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:	176В-264В AC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	~ 0,95
Грозозащита:	Да
Термозащита:	есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопrotивление изоляции, 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	Нет
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (угол наклона -39°+141°)
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.	632x150x76
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм.	632x191x196
Масса нетто, кг:	5.5
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	5.8