

## Светильник светодиодный TL-PROM APS FL-RUS 140 750 K20

22 850Р

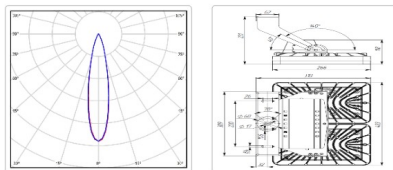
Артикул: УТ000028408  
 Мощность, Вт: 135.9  
 Световой поток, Лм 19658  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 144.7  
 Индекс цветопередачи CRI: 70  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): К (20°) концентрированная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	135.9
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	21320
Световой поток, Лм	19658
Световая эффективность, Лм/Вт:	144.7
Количество светодиодов, шт:	160
Кривая силы света (КСС):	К (20°) концентрированная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176-264В AC
Частота, Гц:	45 - 55 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	0,95
Грозазащита:	Да
Термозащита:	+100°С
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6 кВ (L-N), 10 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<5
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	> 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть:	Нет
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (угол поворота 180°)
Степень защиты светильника, IP:	66/67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	403x266x118
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	403x310x231
Масса нетто, кг:	6
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	6.5