

## Светильник светодиодный TL-PROM SM FL-RUS 455 740 D120

87 670Р

Артикул: УТ000029099

Мощность, Вт: 460.1

Световой поток, Лм 70008

Световая эффективность, Лм/Вт: 169.1

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 4000

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

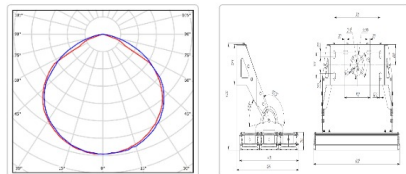
Гарантия, мес: 60



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	460.1
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	76678
Световой поток, Лм	70008
Световая эффективность, Лм/Вт:	169.1
Количество светодиодов, шт:	864
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	4000
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:	Нет
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:	Восстанавливается
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:	632x434x76
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	632x455x455
Масса нетто, кг:	18.4
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	19.1