

Светильник светодиодный TL-PROM SM FL-RUS 90 740 D120

17 980Р

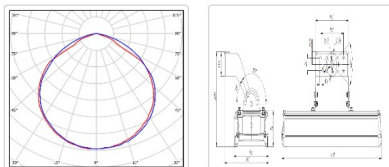
Артикул: УТ000028972
 Мощность, Вт: 86.5
 Световой поток, Лм 12965
 Световая эффективность, Лм/Вт: 149.9
 Индекс цветопередачи CRI: 70
 Цветовая температура, К: 4000
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	86.5
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	14199
Световой поток, Лм	12965
Световая эффективность, Лм/Вт:	149.9
Количество светодиодов, шт:	160
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:	176-264В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0,95
Грозазащита:	Да
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Да
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, %:	<1
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 -39°+141°)
Степень защиты светильника, IP:	66/67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	432x150x76
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	432x191x200
Масса нетто, кг:	3.9
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	4.1