

Светильник светодиодный TL-PROM SM FL-RUS 400 750 K50 DIM

79 100Р

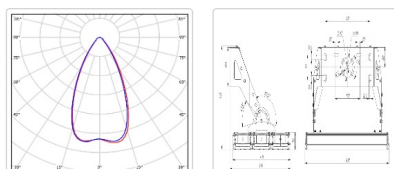
Артикул: **УТ000029078**
 всегда, дизайн: 383.4
 Световой поток, Лм 56869
 Световая эффективность, Лм/Вт: 164.8
 Индекс цветопередачи CRI: 70
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая света (КСС): D50 концентрированная
 босс, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

всегда, дизайн:	383.4
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	63898
Световой поток, Лм	56869
Световая эффективность, Лм/Вт:	164.8
Количество светодиодов, шт:	720
Кривая света (КСС):	D50 концентрированная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника

Сертификат соответствия

МОК



БИМ-

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Да
Напряжение питания, В:	176В-264В AC
Микро, эмоция:	47° - 63°
Коэффициент производительности 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 (LN), 6 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ переменного тока:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление выполнению, 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:	мальчишка
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (угол наклона -40°+145°)
Степень защиты светильника, IP:	66/67
Степень защиты (корпус):	ИК10
Степень защиты (стекло):	ИК10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
босс, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	632x434x76
Габариты светильника с креплениями ДхШхВ, мм:	632x455x455
Масса нетто, кг:	18.4
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	19.1