

Светильник светодиодный TL-PROM SM FL-RUS 45 750 K20

11 880Р

Артикул: УТ000028952

всегда, дизайн: 43.6

Световой поток, Лм 6595

Световая эффективность, Лм/Вт: 168.1

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

Кривая света (КСС): К (20°) концентрированная

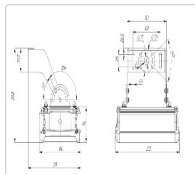
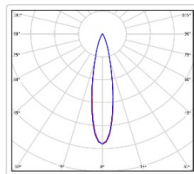
босс, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

всегда, дизайн:	43.6
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	7100
Световой поток, Лм	6595
Световая эффективность, Лм/Вт:	168.1
Количество светодиодов, шт:	80
Кривая света (КСС):	К (20°) 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:	мальчишка
Напряжение питания, В:	176-264В AC
Микро, эмоция:	47 ~ 63°
Коэффициент производительности ИП, cosφ:	≥0,95
Грозозащита:	мальчишка
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	Восстанавливается
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (LN)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ переменного тока:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление выполнению, МОм:	вход-выход > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть	мальчишка
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (угол наклона -39°+141°)
Степень защиты светильника, IP:	66/67
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
босс, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	232x150x76
Габариты светильника с креплениями ДхШхВ, мм:	232x191x200
Масса нетто, кг:	2.7
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	2.9