

Светильник светодиодный TL-PROM LINE 80 940 OPL EM

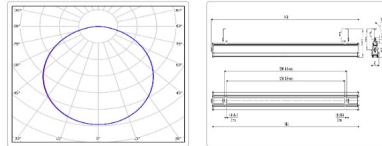
Артикул: **УТ000029305**
 всегда, дизайн: 84.2
 Световой поток, Лм 6867
 Световая эффективность, Лм/Вт: 81.6
 Индекс цветопередачи CRI: 90
 Цветовая температура, К: 4000
 Кривая света (КСС): D (120°) косинусная
 босс, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

всегда, дизайн:	84.2
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	9811
Световой поток, Лм	6867
Световая эффективность, Лм/Вт:	81.6
Количество светодиодов, шт:	105
Кривая света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	90
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



МОК

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	мальчишка
Напряжение питания, В:	176-264В AC
Микро, эмоция:	47 ~ 63°
Коэффициент производительности ИП, cosφ:	≥0,98
Грозозащита:	мальчишка
Термозащита:	□
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	Восстанавливается
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ (LN), 2 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



Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Полиция
Защитная оптическая часть:	мальчишка
Способ крепления светильника:	Накладное / Подвесное
Степень защиты светильника, IP:	66/67
Степень защиты (корпус):	ИК10
Степень защиты (стекло):	ИК10
Температура эксплуатации, °С:	от +5° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
босс, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	1498x80x62
Габариты светильника с креплениями ДхШхВ, мм:	1498x80x130
Масса нетто, кг:	2.9
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0,016
Масса брутто, кг:	3.2
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	2000x90x90