

## Промышленный светильник TL-PROM LINE 45 750 D120 EM 3-3,5

Артикул: **УТ000016137**

Мощность, Вт: 48.9

Световой поток, Лм 7572

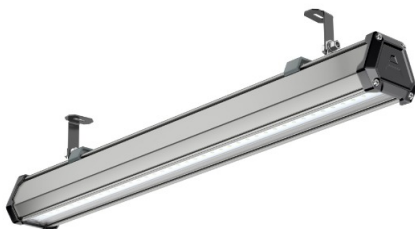
Световая эффективность, Лм/Вт: 154.8

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

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

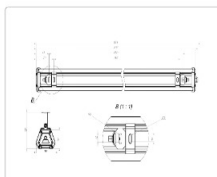
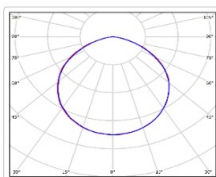
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	48.9
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	8413
Световой поток, Лм	7572
Световая эффективность, Лм/Вт:	154.8
Количество светодиодов, шт:	63
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Ресурс светодиодов, ч:	100000



#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176 - 264 В AC
Частота, Гц:	45 - 55 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	0,98
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	Нет
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE) по СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	> 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Полистирол
Способ крепления светильника:	Накладное / Подвесное
Степень защиты светильника, IP :	66
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	912x79x61
Масса нетто, кг:	1.7
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.008
Масса брутто, кг:	1.9
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	1290x73x90

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Технические характеристики БАП

Dwg файл

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

