

## Промышленный светильник TL-PROM LINE 17 750 DIM PRS

Артикул: **УТ000016143**

Мощность, Вт: 16.9

Световой поток, Лм 2103

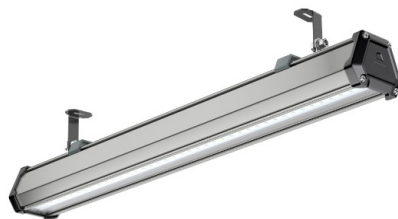
Световая эффективность, Лм/Вт: 124.4

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): Г (80°) глубокая

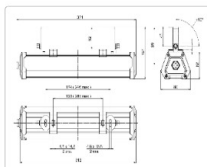
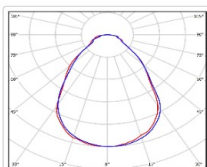
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	16.9
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	2804
Световой поток, Лм	2103
Световая эффективность, Лм/Вт:	124.4
Количество светодиодов, шт:	21
Кривая силы света (КСС):	Г (80°) глубокая
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤1%
Ресурс светодиодов, ч:	100000



#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Да
Напряжение питания, В:	158...290 В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥0.98
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	отсутствует
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	Восстанавливается
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ (L-N), 2 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

#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Полистирол
Способ крепления светильника:	Накладное / Подвесное
Степень защиты светильника, IP :	66
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	321x80x62
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	321x80x121
Масса нетто, кг:	0.9
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.003
Масса брутто, кг:	1.1
Габариты коробки ДхШхВ, мм	500x73x90

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Dwg файл



Инструкции

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

