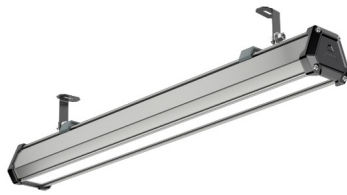


## Светильник светодиодный TL-PROM LINE LC 33 750 OPL

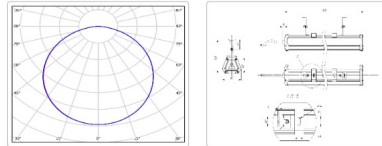
Артикул: УТ000021866  
 Мощность, Вт: 33  
 Световой поток, Лм 3949  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 119.7  
 Индекс цветопередачи CRI: 72  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	33
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	5641
Световой поток, Лм	3949
Световая эффективность, Лм/Вт:	119.7
Количество светодиодов, шт:	42
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ



IES файл



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	220-240VAC
Частота, Гц:	50 Гц - 60 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	~ 0.95
Грозазащита:	Нет
Термозащита:	Отсутствует
Защита от ЗВД, В:	Нет
Защита от холостого хода:	есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	2 кВ (L-N)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	5
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	3 кВ AC
Сопrotивление изоляции, МОм:	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Поликарбонат
Защитная оптическая часть:	Нет
Способ крепления светильника:	Накладное / Подвесное
Степень защиты светильника, IP :	66/67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °С:	от -20° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	615x80x62
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	615x80x130
Масса нетто, кг:	1.4
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.006
Масса брутто, кг:	1.6
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	800x90x90