

Светильник светодиодный TL-PROM LINE LC 45 750 D120

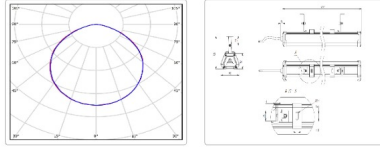
Артикул: УТ000021867
 Мощность, Вт: 48.6
 Световой поток, Лм 7768
 Световая эффективность, Лм/Вт: 159.8
 Индекс цветопередачи CRI: 72
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	48.6
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	8461
Световой поток, Лм	7768
Световая эффективность, Лм/Вт:	159.8
Количество светодиодов, шт:	63
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:	198В-264В AC/176В-280В DC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	~ 0.95
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	Отсутствует
Защита от ЗСД, В:	Нет
Защита от холостого хода:	есть, восстанавливается автоматически
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:	> 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Полистирол
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:	911x80x62
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	911x80x130
Масса нетто, кг:	1.7
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.01
Масса брутто, кг:	1.9
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	1290x90x90

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

