

Промышленный светильник TL-PROM LINE LC 65 750 D120 EM

Артикул: УТ000024142

Мощность, Вт: 64.8

Световой поток, Лм 9416

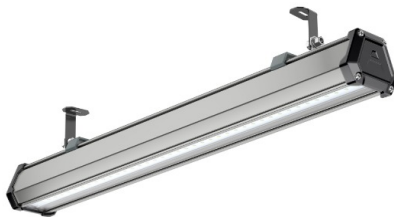
Световая эффективность, Лм/Вт: 145.3

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

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

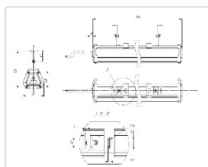
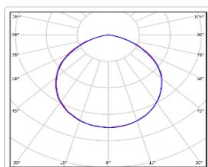
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	64.8
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	10257
Световой поток, Лм	9416
Световая эффективность, Лм/Вт:	145.3
Количество светодиодов, шт:	84
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	5
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



IES файл



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

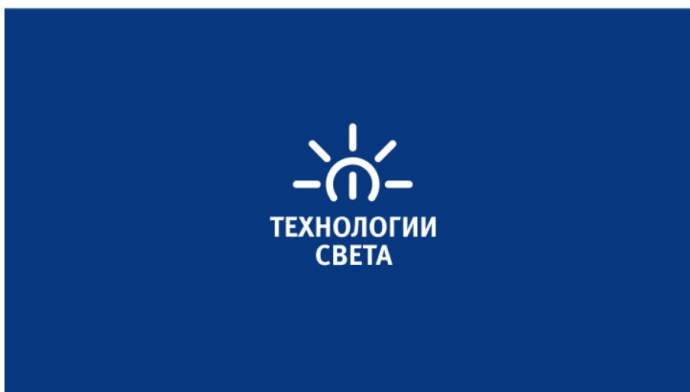


Сертификат

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 380, В:	Да
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
Сопротивление изоляции, МОм:	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Полистирол
Защитная оптическая часть	Нет
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:	1204x80x62
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	1204x80x130
Масса нетто, кг:	2.2
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.01
Масса брутто, кг:	2.4
Габариты коробки ДхШхВ, мм	1290x90x90