

Светильник светодиодный TL-Office RUS 30 L1200 PRS 850 IP54

7 420P

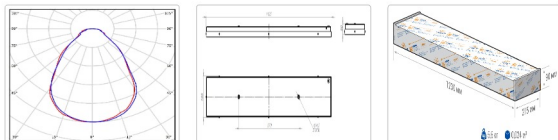
Артикул: УТ000015256
 Мощность, Вт: 31.1
 Световой поток, Лм 3853
 Световая эффективность, Лм/Вт: 123.9
 Индекс цветопередачи CRI: 80
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): Г (80°) глубокая
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	31.1
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	4817
Световой поток, Лм	3853
Световая эффективность, Лм/Вт:	123.9
Количество светодиодов, шт:	84
Кривая силы света (КСС):	Г (80°) глубокая
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Ресурс светодиодов, ч:	100000



Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	198-242В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥0.96
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:	вход-выход > 1.5; вход-земля > 1.5; выход-земля > 1.5
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:	Металл с полимерным покрытием
Материал рассеивателя:	Полистирол
Способ крепления светильника:	Встраиваемый
Степень защиты светильника, IP :	54
Температура эксплуатации, °С:	от -10° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ4
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	1195x195x50
Масса нетто, кг:	3.2
Светильников в коробе, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.024
Масса брутто, кг:	3.4
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	1230x215x90

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

