

Светильник светодиодный TL-OFFICE-RUS 48 950 PRS

7 420P

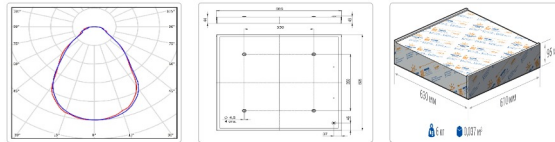
Артикул: УТ000015361
 Мощность, Вт: 46.7
 Световой поток, Лм 4962
 Световая эффективность, Лм/Вт: 106.3
 Индекс цветопередачи CRI: 90
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): Г (80°) глубокая
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

| | |
|---|------------------|
| Мощность, Вт: | 46.7 |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 5838 |
| Световой поток, Лм | 4962 |
| Световая эффективность, Лм/Вт: | 106.3 |
| Количество светодиодов, шт: | 126 |
| Кривая силы света (КСС): | Г (80°) глубокая |
| Цветовая температура, К: | 5000 |
| Индекс цветопередачи CRI: | 90 |
| Ресурс светодиодов, ч: | 100000 |



Электрические характеристики

| | |
|---|---|
| Время включения светильника, с: | 1.5 |
| Диммирование: | Нет |
| Напряжение питания, В: | 198-253В AC |
| Частота, Гц: | 47 ~ 63 Гц |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ: | ≥0.97 |
| 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: | Металл/пластик |
| Материал рассеивателя: | Полистирол |
| Способ крепления светильника: | Встраиваемый / Универсальный |
| Степень защиты светильника, IP : | 40 |
| Температура эксплуатации, °С: | от 0° до +40° |
| Вид климатического исполнения: | УХЛ4 |
| Гарантия, мес: | 60 |

Массогабаритные характеристики

| | |
|---------------------------------|------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм: | 595x595x44 |
| Масса нетто, кг: | 2.7 |
| Светильников в коробке, шт: | 2 |
| Объем коробки, м3: | 0.037 |
| Масса брутто, кг: | 6 |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм: | 630x610x95 |

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

