

Светильник светодиодный TL-Office RUS 50 GR 1188x190 PRS 850

6 930P

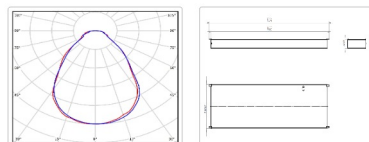
Артикул: УТ000015334
 Мощность, Вт: 47.1
 Световой поток, Лм 5760
 Световая эффективность, Лм/Вт: 122.3
 Индекс цветопередачи CRI: 80
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): Г (80°) глубокая
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

| | |
|---|------------------|
| Мощность, Вт: | 47.1 |
| Световой поток светодиодного модуля, Лм | 7200 |
| Световой поток, Лм | 5760 |
| Световая эффективность, Лм/Вт: | 122.3 |
| Количество светодиодов, шт: | 40 |
| 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: | 198В-253В AC |
| Частота, Гц: | 47 ~ 63 Гц |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ: | ≥ 0.95 |
| 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 |
| Материал рассеивателя: | Полистирол |
| Способ крепления светильника: | Встраиваемый / Универсальный |
| Степень защиты светильника, IP : | 20 |
| Температура эксплуатации, °С: | от -25° до +40° |
| Вид климатического исполнения: | УХЛ4 |
| Гарантия, мес: | 60 |

Массогабаритные характеристики

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм: | 1188x190x40 |
| Масса нетто, кг: | 2.55 |
| Светильников в коробке, шт: | 2 |
| Объем коробки, м3: | 0.024 |
| Масса брутто, кг: | 5.6 |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм: | 1230x215x90 |

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

