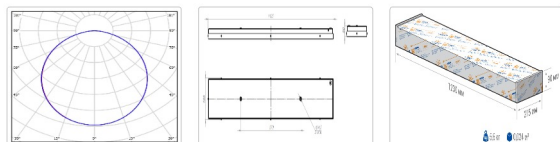


Светильник светодиодный TL-Office RUS 46 L1200 OPL 940 IP54

8 870P

Артикул: УТ000015245
 Мощность, Вт: 46,7
 Световой поток, Лм 4254
 Световая эффективность, Лм/Вт: 91,1
 Индекс цветопередачи CRI: 90
 Цветовая температура, К: 4000
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, Вт: | 46,7 |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 6165 |
| Световой поток, Лм | 4254 |
| Световая эффективность, Лм/Вт: | 91,1 |
| Количество светодиодов, шт: | 126 |
| Кривая силы света (КСС): | D (120°) косинусная |
| Цветовая температура, К: | 4000 |
| 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 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 коробке, 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

