

Офисный светильник TL-Office 38 PRS 840 EM 3-3,5

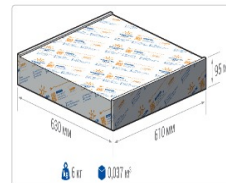
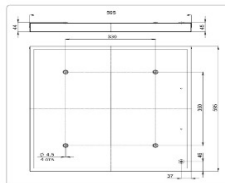
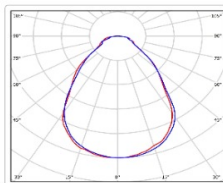
Артикул: УТ000019232
Мощность, Вт: 38.1
Световой поток, Лм: 4915
Световая эффективность, Лм/Вт: 129
Индекс цветопередачи CRI: 80
Цветовая температура, К: 4000
Кривая силы света (КСС): Г (80°) глубокая
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

| | |
|--|------------------|
| Мощность, Вт: | 38.1 |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 6172 |
| Световой поток, Лм | 4915 |
| Световая эффективность, Лм/Вт: | 129 |
| Количество светодиодов, шт: | 105 |
| Кривая силы света (КСС): | Г (80°) глубокая |
| Цветовая температура, К: | 4000 |
| Индекс цветопередачи CRI: | 80 |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | <1 |
| Ресурс светодиодов, ч: | 100000 |



Электрические характеристики

| | |
|---|--|
| Время включения светильника, с: | 0.5 |
| Диммирование: | Нет |
| Напряжение питания, В: | 176 - 264 В AC |
| Частота, Гц: | 45 - 55 Гц |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ: | 0.98 |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE) по СТБ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005) |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | <1 |
| Гальваническая изоляция: | Да |
| Пробивное напряжение, кВ AC: | > 1,5 кВ AC |
| Сопротивление изоляции, МОм: | > 200 МОм |
| Класс защиты от поражения электрическим током: | 1 |

Эксплуатационные характеристики

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Материал корпуса: | Металл |
| Материал рассеивателя: | Полистирол |
| Способ крепления светильника: | Универсальное |
| Степень защиты светильника, IP : | 20 |
| Температура эксплуатации, °C: | от +5° 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



Технические характеристики БАП

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

