

Светильник светодиодный TL-OFFICE 30 850 PRS IP54 EM

Артикул: УТ000019187

Мощность, Вт: 31.4

Световой поток, Лм 4469

Световая эффективность, Лм/Вт: 129.4

Индекс цветопередачи CRI: 80

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): Г (80°) глубокая

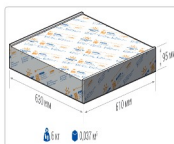
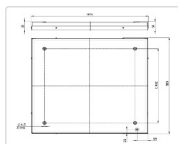
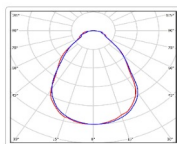
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

| | |
|---|------------------|
| Мощность, Вт: | 31.4 |
| Световой поток светодиодного модуля, Лм | 5258 |
| Световой поток, Лм | 4469 |
| Световая эффективность, Лм/Вт: | 129.4 |
| 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: | 0.5 |
| Диммирование: | Нет |
| Напряжение питания, В: | 176-264 В AC |
| Частота, Гц: | 50 - 60 Гц |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ: | 0.98 при нагрузке более 50 % |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 1 кВ линия-линия, 2 кВ линия-заземление |
| 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: | Встраиваемый |
| Степень защиты светильника, IP: | 54 |
| Температура эксплуатации, °C: | от +5° до +40° |
| Вид климатического исполнения: | УХЛ4 |
| Гарантия, мес: | 60 |

Массогабаритные характеристики

| | |
|---------------------------------|------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм: | 595x595x53 |
| Масса нетто, кг: | 3.35 |
| Светильников в коробке, шт: | 1 |
| Объем коробки, м3: | 0.037 |
| Масса брутто, кг: | 3.65 |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм: | 630x610x95 |

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии ЕАС



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Dwg файл



Технические характеристики БАП



Инструкции

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

