

Офисный светильник TL-Office 30 OPL 850 EM 3-3,5

Артикул: УТ000019227

Мощность, Вт: 30.5

Световой поток, Лм 3429

Световая эффективность, Лм/Вт: 112.4

Индекс цветопередачи CRI: 80

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная

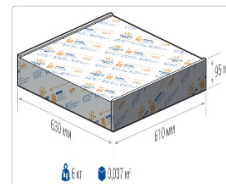
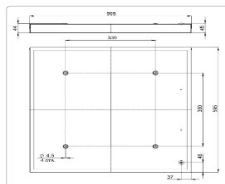
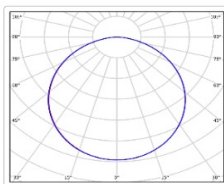
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

| | |
|--|---------------------|
| Мощность, Вт: | 30.5 |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 4938 |
| Световой поток, Лм | 3429 |
| Световая эффективность, Лм/Вт: | 112.4 |
| Количество светодиодов, шт: | 84 |
| Кривая силы света (КСС): | D (120°) косинусная |
| Цветовая температура, К: | 5000 |
| 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 ЕАС



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Dwg файл

Технические характеристики БАП

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

