

## Офисный светильник TL-Office RUS 30 L1200 PRS 850 IP54

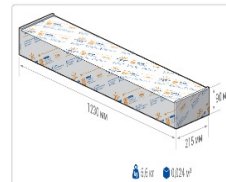
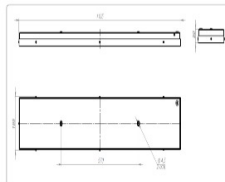
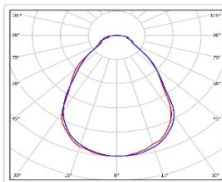
**Артикул:** УТ000015256  
**Мощность, Вт:** 31.1  
**Световой поток, Лм** 3892  
**Световая эффективность, Лм/Вт:** 125.1  
**Индекс цветопередачи CRI:** 80  
**Цветовая температура, К:** 5000  
**Кривая силы света (КСС):** Г (80°) глубокая  
**Гарантия, мес:** 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                  |
|--|------------------|
| Мощность, Вт:                              | 31.1             |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 4865             |
| Световой поток, Лм                         | 3892             |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 125.1            |
| Количество светодиодов, шт:                | 84               |
| Кривая силы света (КСС):                   | Г (80°) глубокая |
| Цветовая температура, К:                   | 5000             |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 80               |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | ≤ 1%             |
| Ресурс светодиодов, ч:                     | 100000           |



### СКАЧАТЬ



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



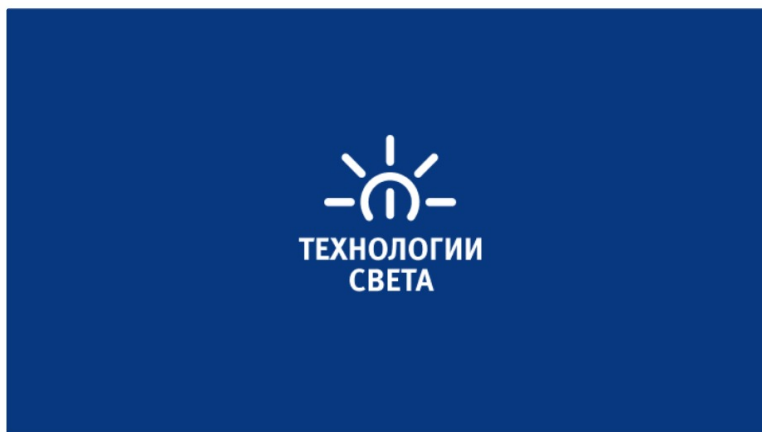
Сертификат

Dwg файл

#### Электрические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Время включения светильника, с:                       | 1.5   |
| Диммирование:   | Нет   |
| Напряжение питания, В:                                | 198...242 В AC  |
| Частота, Гц:  | 47 ~ 63 Гц  |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ≥0.96   |
| 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:                          | вход-выход > 1,5; вход-земля > 1,5; выход-земля > 1,5             |
| Сопротивление изоляции, МОм:                          | вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 200 МОм |
| Класс защиты от поражения электрическим током:        | 1   |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Материал корпуса:                | Металл с полимерным покрытием |
| Материал рассеивателя:           | Полистирол                    |
| Способ крепления светильника:    | Встраиваемый                  |
| Степень защиты светильника, IP : | 54                            |
| Температура эксплуатации, °C:    | 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 |