

## Офисный светильник TL-ROUND H RUS 22 PRS 850

Артикул: УТ000015275

Мощность, Вт: 21.8

Световой поток, Лм 2880

Световая эффективность, Лм/Вт: 132.1

Индекс цветопередачи CRI: 80

Цветовая температура, К: 5000

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

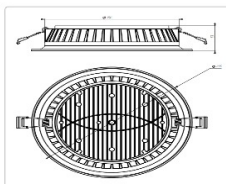
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                  |
|--|------------------|
| Мощность, Вт:                              | 21.8             |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 3599             |
| Световой поток, Лм                         | 2880             |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 132.1            |
| Количество светодиодов, шт:                | 126              |
| 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



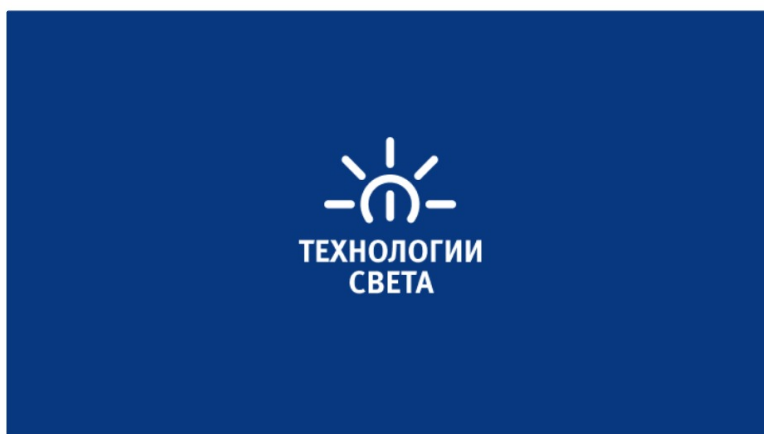
Сертификат

Dwg файл

#### Электрические характеристики

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Время включения светильника, с:                       | 0.5                           |
| Диммирование:   | Нет                           |
| Напряжение питания, В:                                | 176 - 264 В AC                |
| Частота, Гц:  | 50 - 60 Гц                    |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | 0.95 при нагрузке более 50 %  |
| 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:                          | > 200 МОм                     |
| Класс защиты от поражения электрическим током:        | 2                             |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Материал корпуса:                | Литейные алюминиевые сплавы   |
| Материал рассеивателя:           | Оптический поликарбонат       |
| Способ крепления светильника:    | Фиксированный пружинный зажим |
| Степень защиты светильника, IP : | 20                            |
| Температура эксплуатации, °C:    | от -25° до +40°               |
| Вид климатического исполнения:   | УХЛ4                          |
| Гарантия, мес:                   | 60                            |

#### Массогабаритные характеристики

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм: | 230x230x58 |
| Масса нетто, кг:                | 0.82       |
| Светильников в коробке, шт:     | 1          |
| Объем коробки, м3:              | 0.01       |
| Масса брутто, кг:               | 1.1        |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм:     | 350x330x85 |