

## Офисный светильник TL-Office 15 L600 OPL 940 IP54 EM 2,4

Артикул: УТ000017539

Мощность, Вт: 15.6

Световой поток, Лм 1547

Световая эффективность, Лм/Вт: 99.2

Индекс цветопередачи CRI: 92

Цветовая температура, К: 4000

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

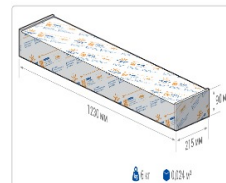
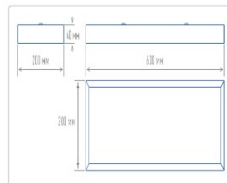
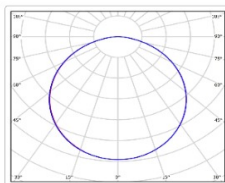
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                     |
|--|---------------------|
| Мощность, Вт:                              | 15.6                |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 2367                |
| Световой поток, Лм                         | 1547                |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 99.2                |
| Количество светодиодов, шт:                | 42                  |
| Кривая силы света (КСС):                   | D (120°) косинусная |
| Цветовая температура, К:                   | 4000                |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 92                  |
| 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:  | 50 - 60 Гц   |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | 0,96 при нагрузке более 50 %   |
| 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 : | 54             |
| Температура эксплуатации, °C:    | от +5° до +40° |
| Вид климатического исполнения:   | УХЛ4           |
| Гарантия, мес:                   | 60             |

#### Массогабаритные характеристики

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм: | 600x200x40 |
| Масса нетто, кг:                | 1.4        |
| Светильников в коробке, шт:     | 2          |
| Объем коробки, м3:              | 0.012      |
| Масса брутто, кг:               | 3          |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм      | 630x215x90 |

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Dwg файл



Технические характеристики БАEP

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

