

## Светильник светодиодный TL-PROM LINE GRID 100 750 D120 EM

Артикул: УТ000029345  
 Мощность, Вт: 93.5  
 Световой поток, Лм 13384  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 143.1  
 Индекс цветопередачи CRI: 72  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная  
 Гарантия, мес: 60

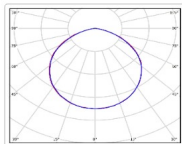


Скоро здесь появится изображение

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                     |
|---|---------------------|
| Мощность, Вт:                           | 93.5                |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 16709               |
| Световой поток, Лм                      | 13384               |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 143.1               |
| Количество светодиодов, шт:             | 126                 |
| Кривая силы света (КСС):                | D (120°) косинусная |
| Цветовая температура, К:                | 5000                |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 72                  |
| Ресурс светодиодов, ч:                  | 100000              |



### СКАЧАТЬ



Сертификат соответствия



Сертификат

#### Электрические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Время включения светильника, с:                       | 1.5   |
| Диммирование:   | Нет   |
| Напряжение питания, В:                                | 176-264В AC   |
| Частота, Гц   | 47 ~ 63 Гц  |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ≥0.98   |
| Грозозащита:  | Нет   |
| Термозащита:  | отсутствует   |
| Защита от 380, В:                                     | Да  |
| Защита от холостого хода:                             | Восстанавливается   |
| 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:                          | 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:                 | Анодированный алюминий |
| Материал рассеивателя:            | Полистирол             |
| Защитная оптическая часть         | Нет                    |
| Способ крепления светильника:     | Накладное / Подвесное  |
| Степень защиты светильника, IP:   | 66/67                  |
| Степень защиты оболочки (корпус): | IK10                   |
| Степень защиты оболочки (стекло): | IK10                   |
| Температура эксплуатации, °С:     | от -40° до +45°        |
| Вид климатического исполнения:    | УХЛ1                   |
| Гарантия, мес:                    | 60                     |

#### Массогабаритные характеристики

|  |             |
|--|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 1796x80x64  |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 1796x80x132 |
| Масса нетто, кг:                             | 7.2         |
| Светильников в коробе, шт:                   | 1           |
| Объем коробки, м3:                           | 0.028       |
| Масса брутто, кг:                            | 7.5         |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм:                  | 2000x155x90 |