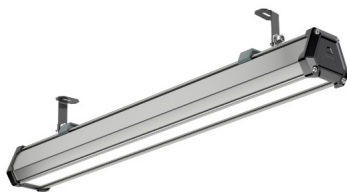


## Светильник светодиодный TL-PROM LINE LC 65 940 OPL EM

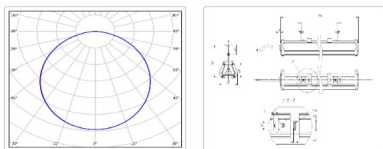
Артикул: **УТ000029313**  
 всегда, дизайн: 67.3  
 Световой поток, Лм 5495  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 81.6  
 Индекс цветопередачи CRI: 90  
 Цветовая температура, К: 4000  
 Кривая света (КСС): D (120°) косинусная  
 босс, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                     |
|---|---------------------|
| всегда, дизайн:                         | 67.3                |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 7849                |
| Световой поток, Лм                      | 5495                |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 81.6                |
| Количество светодиодов, шт:             | 84                  |
| Кривая света (КСС):                     | D (120°) косинусная |
| Цветовая температура, К:                | 4000                |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 90                  |
| Ресурс светодиодов, ч:                  | 100000              |



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



МОК

#### Электрические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Время включения светильника, с:                       | 0,5                                       |
| Диммирование:   | мальчишка                                 |
| Напряжение питания, В:                                | 198В-264В AC/176В-280В DC                 |
| Микро, эмуляция:                                      | 47° - 63°                                 |
| Коэффициент производительности ИП, cosφ:              | ~ 0,95                                    |
| Грозозащита:  | мальчишка                                 |
| Термозащита:  | Отсутствует                               |
| Защита от 380, В:                                     | мальчишка                                 |
| Защита от холостого хода:                             | есть, управление происходит автоматически |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 1 кВ (LN), 2 кВ (L-PE, N-PE)              |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | <1  |
| Гальваническая изоляция:                              | Да  |
| Пробивное напряжение, кВ переменного тока:            | > 1,5 кВ AC                               |
| Сопротивление выполнению, МОм:                        | > 200 МОм                                 |
| Класс защиты от поражения электрическим током:        | 1   |

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Материал корпуса:               | Анодированный алюминий |
| Материал рассеивателя:          | Полиция                |
| Защитная оптическая часть:      | мальчишка              |
| Способ крепления светильника:   | Накладное / Подвесное  |
| Степень защиты светильника, IP: | 66/67                  |
| Степень защиты (корпус):        | IK10                   |
| Степень защиты (стекло):        | IK10                   |
| Температура эксплуатации, °С:   | от -40° до +45°        |
| Вид климатического исполнения:  | УХЛ1                   |
| босс, мес:                      | 60                     |

#### Массогабаритные характеристики

|   |             |
|---|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:               | 1204x80x62  |
| Габариты светильника с креплениями ДхШхВ, мм: | 1204x80x130 |
| Масса нетто, кг:                              | 2.4         |
| Светильников в коробке, шт:                   | 1           |
| Объем коробки, м3:                            | 0,008       |
| Масса брутто, кг:                             | 2.6         |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм:                   | 1290x73x90  |