

## Прожекторный светильник TL-PROM SM 425 5K FL DIM K40

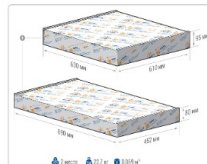
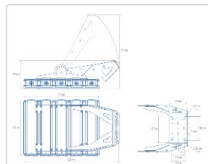
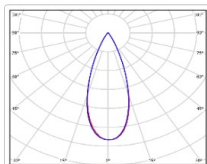
**Артикул:** УТ000012940  
**Мощность, Вт:** 432.5  
**Световой поток, Лм** 65740  
**Световая эффективность, Лм/Вт:** 152  
**Индекс цветопередачи CRI:** 72  
**Цветовая температура, К:** 5000  
**Кривая силы света (КСС):** К (40°) концентрированная  
**Гарантия, мес:** 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Мощность, Вт:                              | 432.5                     |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 75315                     |
| Световой поток, Лм                         | 65740                     |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 152                       |
| Количество светодиодов, шт:                | 800                       |
| Кривая силы света (КСС):                   | К (40°) концентрированная |
| Цветовая температура, К:                   | 5000                      |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 72                        |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | ≤4                        |
| Ресурс светодиодов, ч:                     | 100000                    |



#### Электрические характеристики

|   |  |
|---|--|
| Время включения светильника, с:                       | 1.4  |
| Диммирование:   | Да   |
| Напряжение питания, В:                                | 202В - 254В AC   |
| Частота, Гц:  | 47 Гц - 63 Гц  |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ≥ 0.95   |
| Грозазащита:  | Да   |
| Термозащита:  | Срабатывает при нагреве поверхности корпуса +90°С                  |
| Защита от 380, В:                                     | Нет  |
| Защита от холостого хода:                             | есть, восстанавливается автоматически                              |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 6 кВ (L-N), 10 кВ (L-PE, N-PE) Стандарт IEC61000-4-5 & ANSI C62.41 |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | ≤4   |
| Гальваническая изоляция:                              | Да   |
| Пробивное напряжение, кВ AC:                          | > 4 кВ AC  |
| Сопротивление изоляции, МОм:                          | > 200 МОм  |
| Класс защиты от поражения электрическим током:        | 1  |

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Инструкции

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Материал корпуса:                 | Анодированный алюминий                     |
| Материал рассеивателя:            | Оптический поликарбонат                    |
| Способ крепления светильника:     | Поворотная скоба (угол наклона -40° +145°) |
| Степень защиты светильника, IP :  | 67   |
| Степень защиты оболочки (корпус): | IK10                                       |
| Степень защиты оболочки (стекло): | IK10                                       |
| Температура эксплуатации, °С:     | от -40° до +40°                            |
| Вид климатического исполнения:    | УХЛ1                                       |
| Гарантия, мес:                    | 60   |

#### Массогабаритные характеристики

|  |             |
|--|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 432x718x76  |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 432x718x577 |
| Масса нетто, кг:                             | 21.8        |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Объем коробки, м3:                           | 0.037       |
| Масса брутто, кг:                            | 22.7        |