

## TL-SPORT APS GRID 200 750 SW

Артикул: **УТ000028813**

Мощность, Вт: 204.9

Световой поток, Лм 33095

Световая эффективность, Лм/Вт: 161.5

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)

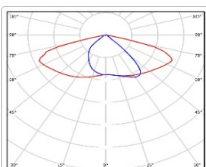
Гарантия, мес: 60



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

|   |                      |
|---|----------------------|
| Мощность, Вт:                           | 204.9                |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 39670                |
| Световой поток, Лм                      | 33095                |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 161.5                |
| Количество светодиодов, шт:             | 320                  |
| Кривая силы света (КСС):                | SW (Широкая боковая) |
| Цветовая температура, К:                | 5000                 |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 72                   |
| Ресурс светодиодов, ч:                  | 100000               |



## СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

### Электрические характеристики

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Время включения светильника, с:                       | 1.5                                   |
| Диммирование:   | Нет                                   |
| Напряжение питания, В:                                | 176В-264В AC                          |
| Частота, Гц:  | 47 Гц - 63 Гц                         |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ~ 0,95                                |
| Грозозащита:  | Да                                    |
| Термозащита:  | есть                                  |
| Защита от 380, В:                                     | Да                                    |
| Защита от холостого хода:                             | есть, восстанавливается автоматически |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 4 кВ (L-N), 6 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:        | 1                                     |

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



### Эксплуатационные характеристики

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Материал корпуса:                 | Литейные алюминиевые сплавы         |
| Материал рассеивателя:            | Оптический поликарбонат             |
| Защитная оптическая часть         | Нет                                 |
| Способ крепления светильника:     | Поворотная скоба (вращение на 300°) |
| 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:              | 403x265x154 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 403x265x345 |
| Масса нетто, кг:                             | 5.7         |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Объем коробки, м3:                           | 0.038       |
| Масса брутто, кг:                            | 6           |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм                   | 610x405x155 |