

## TL-SPORT APS 1480 957 D20 TV DALI

Артикул: **УТ000023534**

Мощность, Вт: 1483.2

Световой поток, Лм 161582

Световая эффективность, Лм/Вт: 108.9

Индекс цветопередачи CRI: 90

Цветовая температура, К: 5700

Кривая силы света (КСС): D20 концентрированная

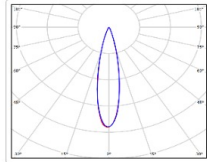
Гарантия, мес: 60



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Мощность, Вт:                              | 1483.2                |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ    | 177563                |
| Световой поток, Лм                         | 161582                |
| Световая эффективность, Лм/Вт:             | 108.9                 |
| Количество светодиодов, шт:                | 456                   |
| Кривая силы света (КСС):                   | D20 концентрированная |
| Цветовая температура, К:                   | 5700                  |
| Индекс цветопередачи CRI:                  | 90                    |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | ≤5                    |
| Ресурс светодиодов, ч:                     | 300000                |



## СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Инструкции

### Электрические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Время включения светильника, с:                       | 1.2   |
| Диммирование:   | Нет   |
| Напряжение питания, В:                                | 90 - 305В AC  |
| Частота, Гц:  | 47 Гц - 63 Гц   |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ≥ 0,95  |
| Грозозащита:  | Нет   |
| Термозащита:  | Есть  |
| Защита от 380, В:                                     | Да  |
| Защита от холостого хода:                             | Есть  |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | Line to line 6kV, line to ground 10kV                             |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | ≤5  |
| Гальваническая изоляция:                              | Да  |
| Пробивное напряжение, кВ AC:                          | 1,5 кВ  |
| Сопротивление изоляции, МОм:                          | вход-выход > 100 МОм, вход-земля > 100 МОм, выход-земля > 100 МОм |
| Класс защиты от поражения электрическим током:        | 1   |

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



1 / 1

### Эксплуатационные характеристики

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Материал корпуса:                 | Литейные алюминиевые сплавы                         |
| Материал рассеивателя:            | Оптический поликарбонат                             |
| Защитная оптическая часть:        | Нет   |
| Способ крепления светильника:     | Поворотная скоба (угол поворота 180° с шагом в 10°) |
| Степень защиты светильника, IP :  | 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:              | 816x806x187 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 947x806x227 |
| Масса нетто, кг:                             | 33.5        |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Масса брутто, кг:                            | 34          |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм:                  | 850x820x200 |