

## TL-SPORT APS 1110 957 D20 TV

Артикул: УТ000023526

Мощность, Вт: 1112.4

Световой поток, Лм 133306

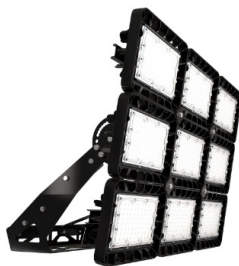
Световая эффективность, Лм/Вт: 119.8

Индекс цветопередачи CRI: 90

Цветовая температура, К: 5700

Кривая силы света (КСС): D20 концентрированная

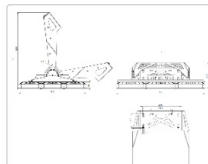
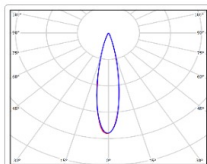
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Мощность, Вт:                           | 1112.4                |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 146489                |
| Световой поток, Лм                      | 133306                |
| Световая эффективность, Лм/Вт:          | 119.8                 |
| Количество светодиодов, шт:             | 342                   |
| Кривая силы света (КСС):                | D20 концентрированная |
| Цветовая температура, К:                | 5700                  |
| Индекс цветопередачи CRI:               | 90                    |
| Ресурс светодиодов, ч:                  | 300000                |



### СКАЧАТЬ



IES файл



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

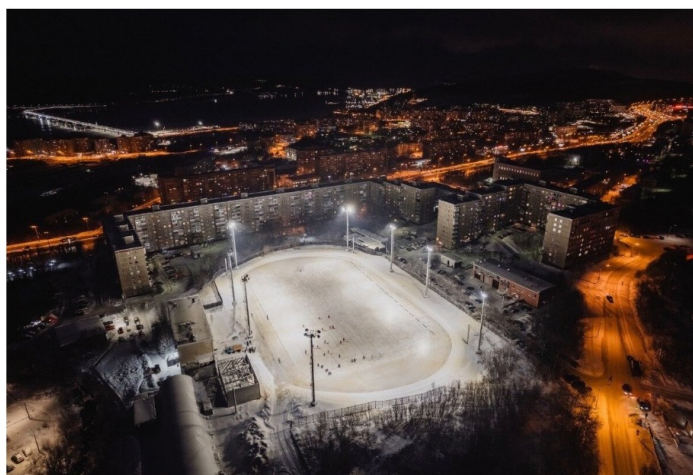


Сертификат

#### Электрические характеристики

|   |  |
|---|--|
| Время включения светильника, с:                       | 0.5  |
| Диммирование:   | Нет  |
| Напряжение питания, В:                                | 100-305 VAC/142-431 VDC                                    |
| Частота, Гц:  | 47 Гц - 63 Гц  |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ:                        | ≥ 0,95   |
| Грозозащита:  | Да   |
| Термозащита:  | Есть   |
| Защита от 380, В:                                     | Нет  |
| Защита от холостого хода:                             | Есть   |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 6kV/4kV  |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %:            | <1   |
| Гальваническая изоляция:                              | Да   |
| Пробивное напряжение, кВ AC:                          | I/P-O/P3.75 KVAC   |
| Сопротивление изоляции, МОм:                          | I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH |
| 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 (угол поворота 180° с шагом в 10°) |
| Степень защиты светильника, IP:   | 66/67   |
| Степень защиты оболочки (корпус): | IK10  |
| Степень защиты оболочки (стекло): | IK10  |
| Температура эксплуатации, °C:     | от -40° до +45°                                     |
| Вид климатического исполнения:    | УХЛ1  |
| Гарантия, мес:                    | 60  |

#### Массогабаритные характеристики

|  |             |
|--|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм:              | 800x605x120 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 800x624x583 |
| Масса нетто, кг:                             | 30          |
| Светильников в коробке, шт:                  | 1           |
| Объем коробки, м3:                           | 0.177       |
| Масса брутто, кг:                            | 31.8        |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм:                  | 850x800x260 |