

## TL-SPORT APS 740 957 AS TV DMX

Артикул: УТ000024436

Мощность, Вт: 741.6

Световой поток, Лм 87893

Световая эффективность, Лм/Вт: 118.5

Индекс цветопередачи CRI: 90

Цветовая температура, К: 5700

Кривая силы света (КСС): Асимметричная

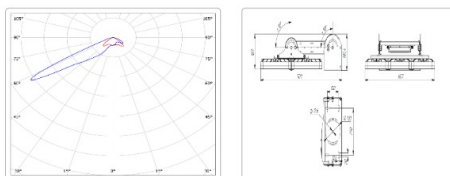
Гарантия, мес: 60



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	741.6
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	97660
Световой поток, Лм	87893
Световая эффективность, Лм/Вт:	118.5
Количество светодиодов, шт:	228
Кривая силы света (КСС):	Асимметричная
Цветовая температура, К:	5700
Индекс цветопередачи CRI:	90
Ресурс светодиодов, ч:	300000



## СКАЧАТЬ



IES файл



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

### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть	Нет
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (вращение на 330°)
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:	607x536x55
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	607x725x177
Масса нетто, кг:	16
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	17
Габариты коробки ДхШхВ, мм	740x610x190

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

