

TL-SPORT APS 990 957 D10 TV DALI

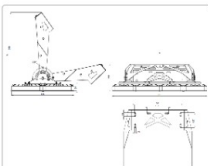
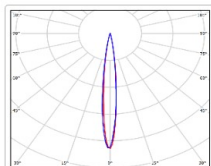
Артикул: **УТ000023519**
 Мощность, Вт: 988.8
 Световой поток, Лм 121098
 Световая эффективность, Лм/Вт: 122.5
 Индекс цветопередачи CRI: 90
 Цветовая температура, К: 5700
 Кривая силы света (КСС): D10 концентрированная
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	988.8
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	130213
Световой поток, Лм	121098
Световая эффективность, Лм/Вт:	122.5
Количество светодиодов, шт:	304
Кривая силы света (КСС):	D10 концентрированная
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:	Да
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 (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, °С:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	807x533x142
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	807x549x509
Масса нетто, кг:	21
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	22
Габариты коробки ДхШхВ, мм	810x740x230

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

