

TL-SPORT APS 740 750 AS S8

Артикул: УТ000025771

Мощность, Вт: 755.1

Световой поток, Лм 133267

Световая эффективность, Лм/Вт: 160.4

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): Асимметричная

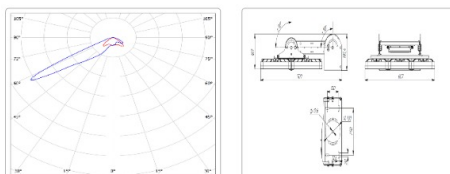
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	755.1
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	146447
Световой поток, Лм	133267
Световая эффективность, Лм/Вт:	160.4
Количество светодиодов, шт:	228
Кривая силы света (КСС):	Асимметричная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



IES файл



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Инструкции

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/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C/ 70% RH
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

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

