

TL-SPORT APS 158 850 SW

Артикул: УТ000019745
Мощность, Вт: 165
Световой поток, Лм 22433
Световая эффективность, Лм/Вт: 136
Индекс цветопередачи CRI: 80
Цветовая температура, К: 5000
Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)
Гарантия: 60

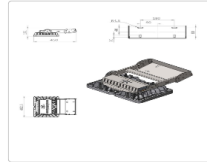
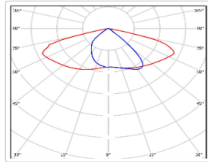
[СКАЧАТЬ В ВИДЕ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ](#)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	165
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	25803
Световой поток, Лм	22433
Световая эффективность, Лм/Вт:	136
Количество светодиодов, шт.	192
Кривая силы света (КСС):	SW (Широкая боковая)
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	3
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

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:	Нет
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холодного хода:	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6kV/4kV
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	3
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



1 / 1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (вращение на 300°)
Степень защиты светильника, IP :	67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	403x265x140
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	403x265x331
Масса нетто, кг:	3.22
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.038
Масса брутто, кг:	3.64