

# TL-SPORT APS 248 850 SW

Артикул: УТ000019749  
Мощность, Вт: 247.5  
Световой поток, Лм 33650  
Световая эффективность, Лм/Вт: 136  
Индекс цветопередачи CRI: 80  
Цветовая температура, К: 5000  
Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)  
Гарантия: 60

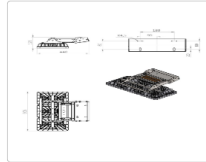
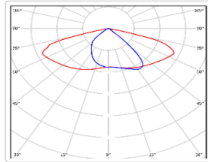
[СКАЧАТЬ В ВИДЕ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ](#)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	247.5
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	38704
Световой поток, Лм	33650
Световая эффективность, Лм/Вт:	136
Количество светодиодов, шт.	288
Кривая силы света (КСС):	SW (Широкая боковая)
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Ресурс светодиодов, ч:	100000



## СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176 - 264 В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0.98
Грозозащита:	Да
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холодного хода:	Восстанавливается
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 200 МОм
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, °С:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия:	60

### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	605x266x140
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	605x266x331
Масса нетто, кг:	9.2
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.065
Масса брутто, кг:	10