

# TL-SPORT APS 100 850 SW

Артикул: УТ000019743

Мощность, Вт: 101.9

Световой поток, Лм 14570

Световая эффективность, Лм/Вт: 143

Индекс цветопередачи CRI: 80

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)

Гарантия: 60

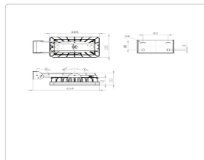
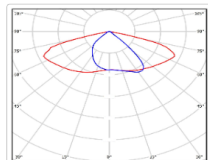
[СКАЧАТЬ В ВИДЕ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ](#)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	101.9
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	16670
Световой поток, Лм	14570
Световая эффективность, Лм/Вт:	143
Количество светодиодов, шт:	160
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 холостого 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 (угол поворота 255°)
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:	265x201x114
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	265x201x331
Масса нетто, кг:	3.5
Светильников в коробе, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.02
Масса брутто, кг:	3.8