

## TL-SPORT APS 158 740 W R31

Артикул: УТ000021054

Мощность, Вт: 161.8

Световой поток, Лм 21379

Световая эффективность, Лм/Вт: 132.1

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 4000

Кривая силы света (КСС): W (145°x60°) широкая боковая

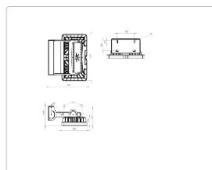
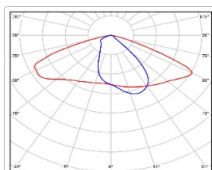
Гарантия: 60



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	161.8
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	24808
Световой поток, Лм	21379
Световая эффективность, Лм/Вт:	132.1
Количество светодиодов, шт:	192
Кривая силы света (КСС):	W (145°x60°) широкая боковая
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	3
Ресурс светодиодов, ч:	100000



## СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

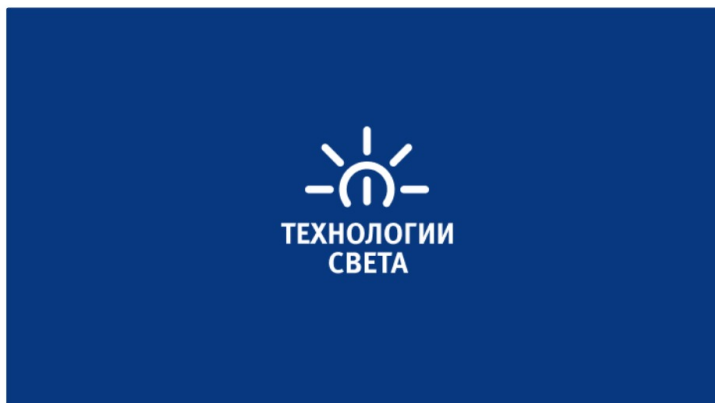


Сертификат

### 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



### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть	Нет
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (вращение на 300°)
Степень защиты светильника, IP :	67
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:	5
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.038
Масса брутто, кг:	5.4