

TL-SPORT APS GRID 100 850 SW

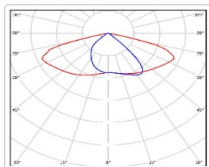
Артикул: УТ000028807
Мощность, Вт: 102.4
Световой поток, Лм 15520
Световая эффективность, Лм/Вт: 151.6
Индекс цветопередачи CRI: 80
Цветовая температура, К: 5000
Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	102.4
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	18603
Световой поток, Лм	15520
Световая эффективность, Лм/Вт:	151.6
Количество светодиодов, шт:	160
Кривая силы света (КСС):	SW (Широкая боковая)
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

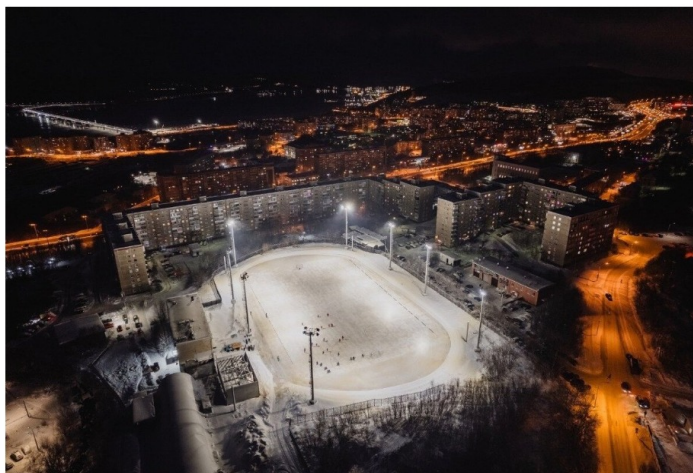


Сертификат

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176В-264В AC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	~ 0,95
Грозазащита:	Да
Термозащита:	есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	есть, восстанавливается автоматически
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:	> 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть	Нет
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (угол поворота 255°)
Степень защиты светильника, IP:	66/67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	266x201 x121
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	375x201 x131
Масса нетто, кг:	3.6
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.02
Масса брутто, кг:	3.9
Габариты коробки ДхШхВ, мм	430x365x130