

Уличный светильник ATAMAN Street RUS 180-3 830 SW

Артикул: УТ000020808

Мощность, Вт: 174.5

Световой поток, Лм 22912

Световая эффективность, Лм/Вт: 131.3

Индекс цветопередачи CRI: 80

Цветовая температура, К: 3000

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

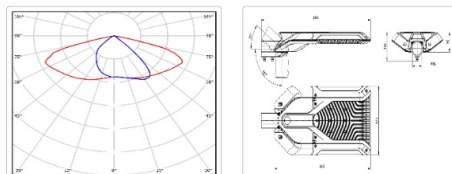
Гарантия: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	174.5
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	24271
Световой поток, Лм	22912
Световая эффективность, Лм/Вт:	131.3
Количество светодиодов, шт:	420
Кривая силы света (КСС):	SW (Широкая боковая)
Цветовая температура, К:	3000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

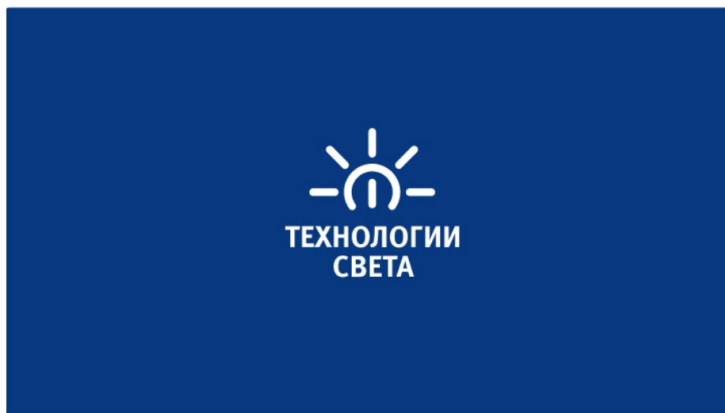


Сертификат

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:	≥ 0.97
Грозозащита:	Да
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого 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
Сопrotивление изоляции, МОм:	вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 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:	Кронштейн консоль Ø35mm - Ø60mm регулируемый +35° / -90°
Степень защиты светильника, IP :	67
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +50°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	605x320x95
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	686x320x136
Масса нетто, кг:	6.2
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.045
Масса брутто, кг:	6.5