

## Уличный светильник ATAMAN Street RUS 210-3 830 SW DIM

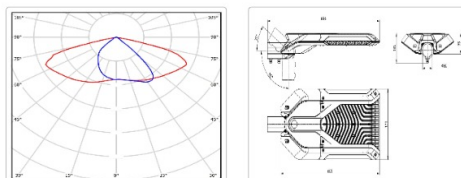
Артикул: **УТ000020813**  
 Мощность, Вт: 199.4  
 Световой поток, Лм 26185  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 131.3  
 Индекс цветопередачи CRI: 80  
 Цветовая температура, К: 3000  
 Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)  
 Гарантия: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	199.4
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	27738
Световой поток, Лм	26185
Световая эффективность, Лм/Вт:	131.3
Количество светодиодов, шт:	480
Кривая силы света (КСС):	SW (Широкая боковая)
Цветовая температура, К:	3000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

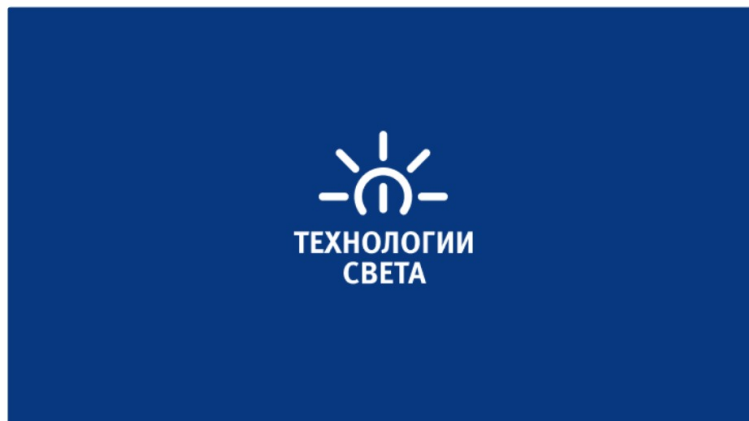


Сертификат

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Да
Напряжение питания, В:	220 В
Частота, Гц:	47-63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0,97
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	есть, восстанавливается автоматически
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	есть, восстанавливается автоматически
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ линия-линия, 6 кВ линия-заземление ГОСТ Р 51317.4.5
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ АС:	1500 В Вход-выход, LN-GND, выход-GND
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:	Кронштейн консоль Ø35mm - Ø60mm регулируемый +35° / -90°
Степень защиты светильника, IP :	67
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +50°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	605х320х95
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	686х320х136
Масса нетто, кг:	6.2
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.045
Масса брутто, кг:	6.5