

Уличный светильник ATAMAN Street RUS 160-2 830 W DIM

Артикул: УТ000020807

Мощность, Вт: 158,9

Световой поток, Лм 19961

Световая эффективность, Лм/Вт: 125,6

Индекс цветопередачи CRI: 80

Цветовая температура, К: 3000

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

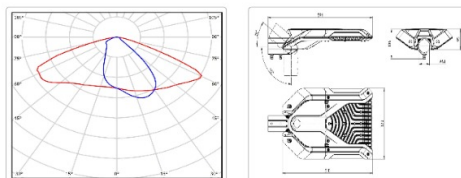
Гарантия: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	158,9
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	21579
Световой поток, Лм	19961
Световая эффективность, Лм/Вт:	125,6
Количество светодиодов, шт:	250
Кривая силы света (КСС):	W (145°x60°) широкая боковая
Цветовая температура, К:	3000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

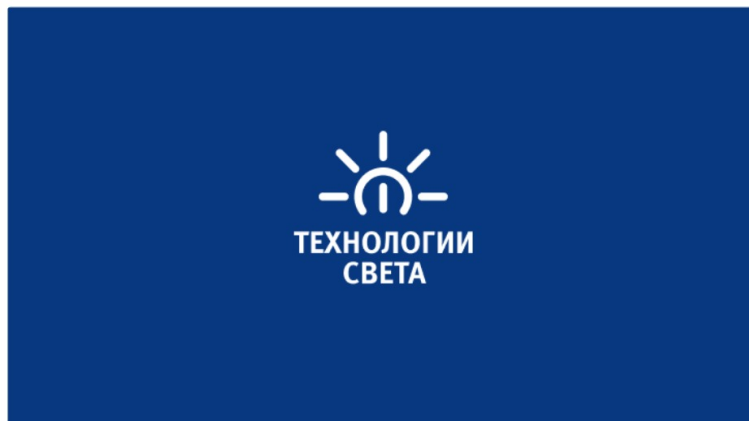


Сертификат

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:	510x320x95
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	591x320x136
Масса нетто, кг:	5
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.038
Масса брутто, кг:	5,5