

Уличный светильник ATAMAN Street RUS 100-1 830 SW DIM

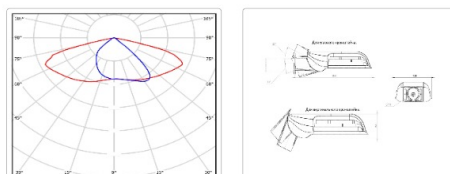
Артикул: УТ000020785
Мощность, Вт: 101.7
Световой поток, Лм 13037
Световая эффективность, Лм/Вт: 128.2
Индекс цветопередачи CRI: 80
Цветовая температура, К: 3000
Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)
Гарантия: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	101.7
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	13811
Световой поток, Лм	13037
Световая эффективность, Лм/Вт:	128.2
Количество светодиодов, шт:	160
Кривая силы света (КСС):	SW (Широкая боковая)
Цветовая температура, К:	3000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Ресурс светодиодов, ч:	100000



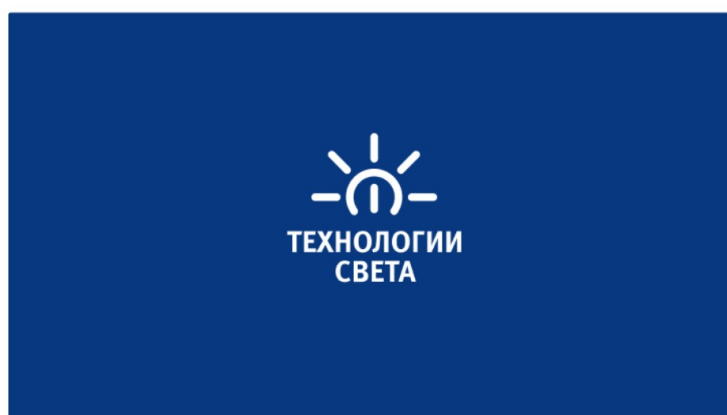
СКАЧАТЬ



Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Да
Напряжение питания, В:	176В - 264В AC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	~ 0,95
Грозозащита:	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:	Кронштейн консоль Ø52mm регулируемый 0° / 45°
Степень защиты светильника, IP :	67
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +50°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм.	327x186x88
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм.	389x186x88
Масса нетто, кг:	2.4
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.009
Масса брутто, кг:	2.6