

Светильник светодиодный ATAMAN-STREET-RUS 140-2 830 SW DIM

34 420P

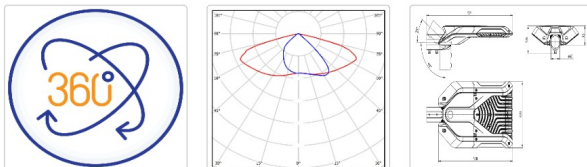
Артикул: УТ000020797
 Мощность, Вт: 135.9
 Световой поток, Лм 17978
 Световая эффективность, Лм/Вт: 133.6
 Индекс цветопередачи CRI: 80
 Цветовая температура, К: 3000
 Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	135.9
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	19045
Световой поток, Лм	17978
Световая эффективность, Лм/Вт:	133.6
Количество светодиодов, шт:	320
Кривая силы света (КСС):	SW (Широкая боковая)
Цветовая температура, К:	3000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Ресурс светодиодов, ч:	100000



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 AC:	1500 В Вход-выход, LN-GND, выход-GND
Сопротивление изоляции, МОм:	> 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

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 :	66/67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +50°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	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
Габариты коробки ДхШхВ, мм	610x405x155

СКАЧАТЬ



IES файл



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Инструкции

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

