

## Светильник светодиодный ATAMAN-STREET-RUS 150-2 750 SW DIM

32 030P

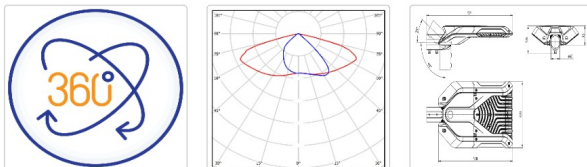
Артикул: УТ000018642  
 Мощность, Вт: 153.9  
 Световой поток, Лм 22855  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 150  
 Индекс цветопередачи CRI: 70  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	153.9
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	24209
Световой поток, Лм	22855
Световая эффективность, Лм/Вт:	150
Количество светодиодов, шт:	240
Кривая силы света (КСС):	SW (Широкая боковая)
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
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



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Dwg файл



Инструкции

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

