

## Светильник светодиодный ATAMAN-STREET-RUS 105-2 740 SW DIM

25 530P

Артикул: УТ000018628  
 Мощность, Вт: 101.9  
 Световой поток, Лм 15917  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 157.8  
 Индекс цветопередачи CRI: 70  
 Цветовая температура, К: 4000  
 Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	101.9
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	16861
Световой поток, Лм	15917
Световая эффективность, Лм/Вт:	157.8
Количество светодиодов, шт:	240
Кривая силы света (КСС):	SW (Широкая боковая)
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000

#### Электрические характеристики

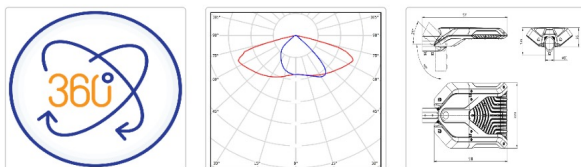
Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Да
Напряжение питания, В:	176В-264В AC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	~ 0,95
Грозозащита:	Да
Термозащита:	есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (L-N), 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:	вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 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, °C:	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

