

Уличный светильник ATAMAN Street 65-1 750 SW

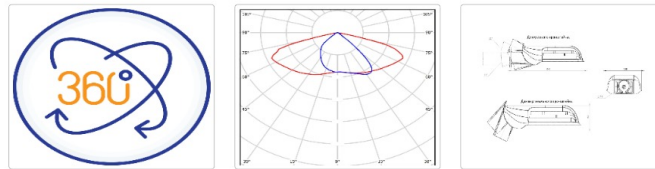
Артикул: УТ000015002
Мощность, Вт: 65.3
Световой поток, Лм 10407
Световая эффективность, Лм/Вт: 159.4
Индекс цветопередачи CRI: 72
Цветовая температура, К: 5000
Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	65.3
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	11024
Световой поток, Лм	10407
Световая эффективность, Лм/Вт:	159.4
Количество светодиодов, шт.	150
Кривая силы света (КСС):	SW (Широкая боковая)
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤5
Ресурс светодиодов, ч:	100000



Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	100-305 VAC / 142-431 VDC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0,95
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	Есть, восстанавливается автоматически
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6KV/4KV
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤5
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH
Сопротивление изоляции, МОм:	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH
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 Ø52mm регулируемый 0° / 45°
Степень защиты светильника, IP :	67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	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
Габариты коробки ДхШхВ, мм	470x185x100

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

