

In-Tube SA-24-30/Светодиодный контурный светильник (Спецификация)

1. Внешний вид



2. Общие сведения

In-Tube SA-24-30/предназначен для контурной подсветки, создания непрерывных световых линий и построения медиафасадов, является идеальным изделием для демонстрации графики, видеороликов и других светодинамических эффектов в архитектурно-художественном освещении.

Качественные комплектующие материалы и специальное покрытие корпуса, обеспечивают длительный период эксплуатации оборудования, в том числе в условиях влажного, морского климата.

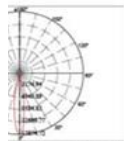
3. Размеры и руководство по монтажу

Длина 300 мм
Диаметр 50 мм

In-Tube SA-24-30/Светодиодный контурный светильник (Спецификация)

4. Технические характеристики

Общие характеристики		Характеристика светодиода	
Угол света	270°	Производитель	<input type="checkbox"/> OSRAM <input type="checkbox"/> EPISTAR
Материал корпуса	Ударопрочный поликар-бонат с УФ-защитой	Мощность	0,3 Вт
Материал рассеивателя	Ударопрочный поликар-бонат с УФ-защитой	Цветовая температура	1800-6500K, R/G/B, RGBW, монохром
Степень защиты	IP 67	Световая эффективность	90-100 лм/Вт (белый)
Потребляемая мощность	3 Вт	Срок службы	50 000 часов
Гарантия	2-3 года	Фотометрия EPISTAR OSRAM 	
Рабочее напряжение	DC 24V		
Коэффициент мощности	0,9		
Количество пикселей	2		
Диапазон рабочей температуры	от -40 С до +40 С		
Крепление	Поворотный кронштейн		
Кабельный ввод	В основании светильника		
Климатическое исполнение	M1		
Управление	DMX 512		
Вес	до 1,0 кг		



meter(m)	cd/1000 lm Illuminance(lx)
0.3	15874
0.5	3968
0.8	1763
1.0	992
1.3	635
1.5	441
1.8	324
2.1	248

