

### SA-RH-P10A/Светодиодный светильник заливного света (Спецификация)

#### 1. Внешний вид



#### 2. Общие сведения

SA-RH-P10A/Светодиодный светильник наружного применения, для заливного архитектурного освещения. Компактные размеры позволяют размещать его на колоннах, козырьках, в узких межоконных пространствах, на декоративных элементах фасада.

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 160 мм  
 Ширина 160 мм  
 Высота 231 мм

### SA-RH-P10A/Светодиодный светильник заливного света (Спецификация)

#### 4. Технические характеристики

Общие характеристики		Характеристика св
Угол света	<input type="checkbox"/> 5° <input type="checkbox"/> 30° <input type="checkbox"/> 60°	Производитель
Материал корпуса	Анодированный алюминий/порошковая окраска	Мощность
Материал рассеивателя	Стекло	Цветовая температура
Степень защиты	IP 67	Световая эффективность
Потребляемая мощность	18 Вт	Срок службы
Гарантия	2 года	  
Рабочее напряжение	<input type="checkbox"/> AC 220V	
Коэффициент мощности	0,9	
Количество пикселей	1	
Диапазон рабочей температуры	от -40 С до +40 С	
Крепление	Поворотный кронштейн	
Кабельный ввод	В торце светильника	
Климатическое исполнение	M1	
Управление	DMX 512	
Вес	до 3 кг	



ация)

етодиода

CREE

1-4 Вт

1800-6500K, R/G/B, RGBW

110 лм/Вт (белый)

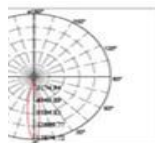
50 000 часов

гометрия



60°

CREE



диаметр [m]	cd/1000 lm luminance [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

