

SA- ECO-FO170-01/Светодиодный акцентный светильник (Спецификация)

1. Внешний вид

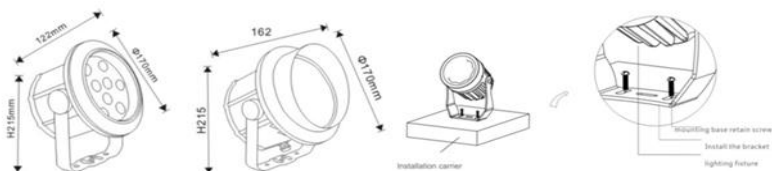


2. Общие сведения

SA- ECO-FO170-01/Светодиодный светильник наружного применения, для акцентного освещения. Компактные размеры позволяют размещать его на колоннах, козырьках, в узких межколонных 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



SA- ECO-FO170-01/Светодиодный акцентный светильник (Спецификация)

4. Технические характеристики

Общие характеристики		Характеристика светодиода	
Угол света	<input type="checkbox"/> 15° <input type="checkbox"/> 30° <input type="checkbox"/> 45° <input type="checkbox"/> 60°	Производитель	<input type="checkbox"/> OSRAM <input type="checkbox"/> CREE
Материал корпуса	Анодированный алюминий/порошковая окраска	Мощность	1-4 Вт
Материал рассеивателя	Закаленное стекло	Цветовая температура	1800-6500K, R/G/B, RGBW
Степень защиты	IP 65	Световая эффективность	85 лм/Вт (белый)
Потребляемая мощность	18 Вт/24 Вт	Срок службы	50 000 часов
Гарантия	3-5 лет	Фотометрия OSRAM CREE OSRAM: 1.0 0.2 12435, 2.0 0.1 3108, 3.0 0.1 1381, 4.0 1.0 777, 5.0 1.1 497, 6.0 1.1 345, 7.0 1.1 253, 8.0 1.1 194. CREE: 1.0 0.2 15874, 2.0 0.1 3968, 3.0 0.1 1763, 4.0 1.0 992, 5.0 1.1 635, 6.0 1.1 441, 7.0 1.1 324, 8.0 1.1 248.	
Рабочее напряжение	<input type="checkbox"/> DC 24V <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 2,8 кг		
