

### SA- ECO-FO180-01/Светодиодный акцентный светильник (Спецификация)

#### 1. Внешний вид

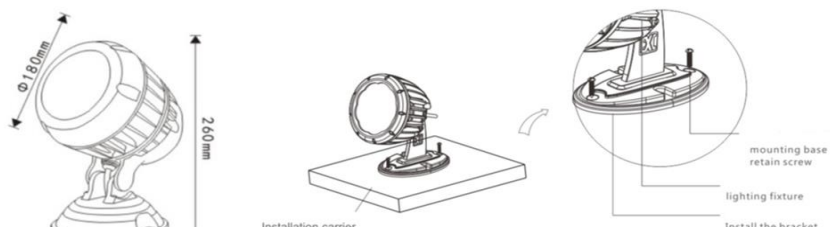


#### 2. Общие сведения

SA- ECO-FO180-01/Светодиодный светильник наружного применения, для акцентного 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



### SA- ECO-FO180-01/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/36 Вт   | Срок службы                   | 50 000 часов   |
| Гарантия                     | 3-5 лет   | <b>Фотометрия</b><br><br><br> |  |
| 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 основании светильника   |                               |  |
| Климатическое исполнение     | M1  |                               |  |
| Управление                   | DMX 512   |                               |  |
| Вес                          | до 3,0 кг   |                               |  |



installation carrier

install the bracket



