

### SA- ECO-FO206-01/Светодиодный акцентный светильник (Спецификация)

#### 1. Внешний вид

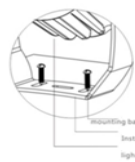
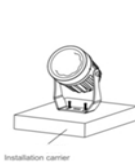
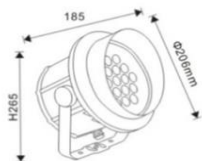
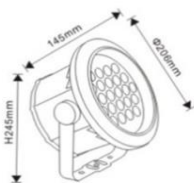


#### 2. Общие сведения

SA- ECO-FO206-01/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



Mounting base retain screw  
Install the bracket  
lighting fixture

### SA- ECO-FO206-01/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	1800-6500К, R/G/B, RGBW																																																																								
Степень защиты	IP 65	Световая эффективность	85 лм/Вт (белый)																																																																								
Потребляемая мощность	24 Вт/36 Вт	Срок службы	50 000 часов																																																																								
Гарантия	3-5 лет	<b>Фотометрия</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>OSRAM</p>   <table border="1"> <thead> <tr> <th>H[m]</th> <th>Диаметр[m]</th> <th>cd/1000 lm</th> <th>Иlluminance[lx]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.0</td><td>0.3</td><td>12435</td><td></td></tr> <tr><td>2.0</td><td>0.6</td><td>3108</td><td></td></tr> <tr><td>3.0</td><td>0.9</td><td>1381</td><td></td></tr> <tr><td>4.0</td><td>1.2</td><td>777</td><td></td></tr> <tr><td>5.0</td><td>1.5</td><td>497</td><td></td></tr> <tr><td>6.0</td><td>1.8</td><td>345</td><td></td></tr> <tr><td>7.0</td><td>2.1</td><td>253</td><td></td></tr> <tr><td>8.0</td><td>2.4</td><td>194</td><td></td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>CREE</p>   <table border="1"> <thead> <tr> <th>H[m]</th> <th>Диаметр[m]</th> <th>cd/1000 lm</th> <th>Иlluminance[lx]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.0</td><td>0.3</td><td>15874</td><td></td></tr> <tr><td>2.0</td><td>0.6</td><td>3968</td><td></td></tr> <tr><td>3.0</td><td>0.9</td><td>1763</td><td></td></tr> <tr><td>4.0</td><td>1.2</td><td>992</td><td></td></tr> <tr><td>5.0</td><td>1.5</td><td>635</td><td></td></tr> <tr><td>6.0</td><td>1.8</td><td>441</td><td></td></tr> <tr><td>7.0</td><td>2.1</td><td>324</td><td></td></tr> <tr><td>8.0</td><td>2.4</td><td>248</td><td></td></tr> </tbody> </table> </div> </div>		H[m]	Диаметр[m]	cd/1000 lm	Иlluminance[lx]	1.0	0.3	12435		2.0	0.6	3108		3.0	0.9	1381		4.0	1.2	777		5.0	1.5	497		6.0	1.8	345		7.0	2.1	253		8.0	2.4	194		H[m]	Диаметр[m]	cd/1000 lm	Иlluminance[lx]	1.0	0.3	15874		2.0	0.6	3968		3.0	0.9	1763		4.0	1.2	992		5.0	1.5	635		6.0	1.8	441		7.0	2.1	324		8.0	2.4	248	
H[m]	Диаметр[m]			cd/1000 lm	Иlluminance[lx]																																																																						
1.0	0.3			12435																																																																							
2.0	0.6			3108																																																																							
3.0	0.9			1381																																																																							
4.0	1.2			777																																																																							
5.0	1.5			497																																																																							
6.0	1.8			345																																																																							
7.0	2.1			253																																																																							
8.0	2.4			194																																																																							
H[m]	Диаметр[m]	cd/1000 lm	Иlluminance[lx]																																																																								
1.0	0.3	15874																																																																									
2.0	0.6	3968																																																																									
3.0	0.9	1763																																																																									
4.0	1.2	992																																																																									
5.0	1.5	635																																																																									
6.0	1.8	441																																																																									
7.0	2.1	324																																																																									
8.0	2.4	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 3,2 кг																																																																										

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



