

### SA-LW 24-1000/Светодиодный линейный светильник (Спецификация)

#### 1. Внешний вид



#### 2. Общие сведения

SA-LW 24-1000/Миниатюрный линейный светильник идеально подходит для контурной подсветки, создания непрерывных световых линий, освещения карнизов и ниш. Компактные размеры позволяют размещать его на фасадах зданий, мостах, эстакадах и пр.

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 1000 мм  
 Ширина 48 мм  
 Высота 38 мм

### SA-LW 24-1000/Светодиодный линейный светильник (Спецификация)

#### 4. Технические характеристики

Общие характеристики		Характеристика светодиода																																					
Угол света	10° - 90° ( )	Производитель	<input type="checkbox"/> OSRAM <input type="checkbox"/> CREE																																				
Материал корпуса	Анодированный алюминий/порошковая окраска	Мощность	5050/0,3 Вт																																				
Материал рассеивателя	Стекло	Цветовая температура	1800-6500К, R/G/B, RGBW, монохром																																				
Степень защиты	IP 65	Световая эффективность	90-100 лм/Вт (белый)																																				
Потребляемая мощность	24 Вт	Срок службы	50 000 часов																																				
Гарантия	2-3 года	Фотометрия    <table border="1"> <thead> <tr> <th>Н(м)</th> <th>Диаметр(мм)</th> <th>сφ1000 lm</th> <th>сφ1000 lm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0</td> <td>0.3</td> <td>12435</td> <td>15674</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>0.6</td> <td>3108</td> <td>3968</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>0.9</td> <td>1381</td> <td>1763</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>1.2</td> <td>777</td> <td>992</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>1.5</td> <td>497</td> <td>635</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>1.8</td> <td>345</td> <td>441</td> </tr> <tr> <td>7.0</td> <td>2.1</td> <td>253</td> <td>324</td> </tr> <tr> <td>8.0</td> <td>2.4</td> <td>194</td> <td>248</td> </tr> </tbody> </table>		Н(м)	Диаметр(мм)	сφ1000 lm	сφ1000 lm	1.0	0.3	12435	15674	2.0	0.6	3108	3968	3.0	0.9	1381	1763	4.0	1.2	777	992	5.0	1.5	497	635	6.0	1.8	345	441	7.0	2.1	253	324	8.0	2.4	194	248
Н(м)	Диаметр(мм)			сφ1000 lm	сφ1000 lm																																		
1.0	0.3			12435	15674																																		
2.0	0.6			3108	3968																																		
3.0	0.9			1381	1763																																		
4.0	1.2			777	992																																		
5.0	1.5			497	635																																		
6.0	1.8	345	441																																				
7.0	2.1	253	324																																				
8.0	2.4	194	248																																				
Рабочее напряжение	<input type="checkbox"/> DC 24V <input type="checkbox"/> AC 220V																																						
Коэффициент мощности	0,9																																						
Количество пикселей	8																																						
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 2,3 кг																																						





