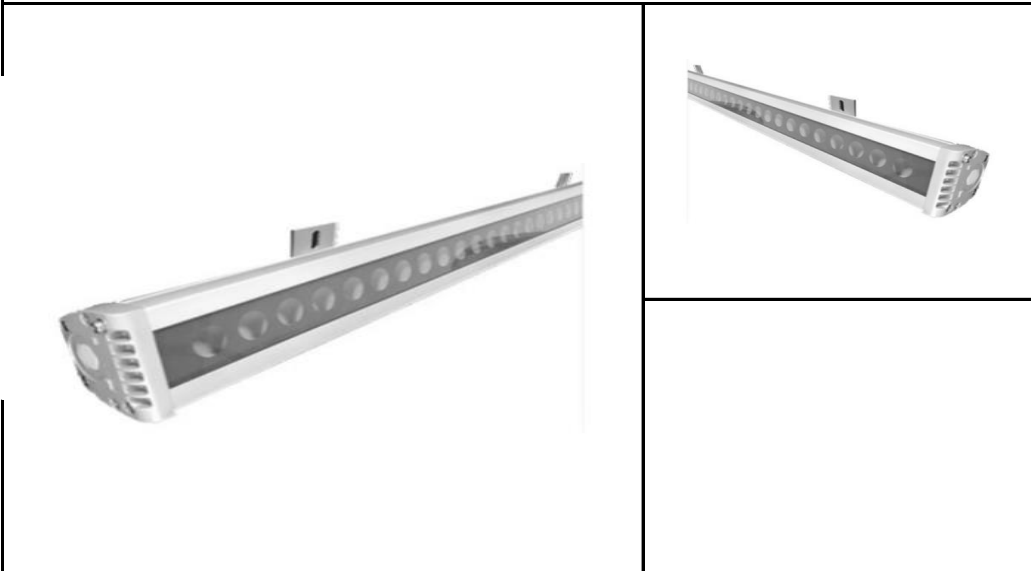


SA-LW 36-1000/Светодиодный линейный светильник (Спецификация)

1. Внешний вид



2. Общие сведения

SA-LW 36-1000/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 50 мм
 Высота 60 мм

SA-LW 36-1000/Светодиодный линейный светильник (Спецификация)

4. Технические характеристики

Общие характеристики		Характеристика светодиода																												
Угол света	10° - 90° ()	Производитель	<input type="checkbox"/> OSRAM <input type="checkbox"/> EPISTAR																											
Материал корпуса	Анодированный алюминий/порошковая окраска	Мощность	5050/0,3 Вт																											
Материал рассеивателя	Стекло	Цветовая температура	1800-6500K, R/G/B, RGBW, монохром																											
Степень защиты	IP 65	Световая эффективность	90-100 лм/Вт (белый)																											
Потребляемая мощность	36 Вт	Срок службы	50 000 часов																											
Гарантия	2-3 года	Фотометрия <table border="1"> <thead> <tr> <th>H[m]</th> <th>Diameter[m]</th> <th>ΦP1000 [lm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.0</td><td>0.3</td><td>12435</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>0.6</td><td>3108</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>0.9</td><td>1381</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>1.2</td><td>777</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>1.5</td><td>497</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>1.8</td><td>345</td></tr> <tr><td>7.0</td><td>2.1</td><td>253</td></tr> <tr><td>8.0</td><td>2.4</td><td>194</td></tr> </tbody> </table>		H[m]	Diameter[m]	ΦP1000 [lm]	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]	Diameter[m]			ΦP1000 [lm]																										
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																												
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 3,5 кг																													

