



## Led Solar Podium S/L

Iluminación sensacional.



### Características

- Fuente LED (OSRAM):
  - Podium S 3030 30pcs
  - Podium L 3030 60pcs
- Panel solar de energía monocristalino.
- Batería de ion de litio:
  - Podium S 3.7V 14.8WH 2AH/PC
  - Podium L 3.7V57.72WH 2.6AH/PC
- \*Potencia equivalente a una lámpara incandescente de:
  - Podium S 300w
  - Podium L 600w
- Botón de encendido ON/OFF, de presión 1.5seg.
- Tiempo de carga por luz solar 7.5 horas.
- Duración de la carga - 10 días (con lluvia). Con indicadores de capacidad: Verde >70% / Naranja 30%~70% / Rojo 10%~30%.
- Mando control remoto para diferentes modos de iluminación.
- 3 modos/intensidad de iluminación.
- Resistente al agua.
- Opcionable cable extra de 4m entre panel solar y led.
- Conexión a pared, altura máxima:
  - Podium S 5m
  - Podium L 10m

Podium S



Podium L

### Aplicación

- Ideal en exteriores donde se requiera iluminación de gran intensidad y amplitud.

### Parámetros

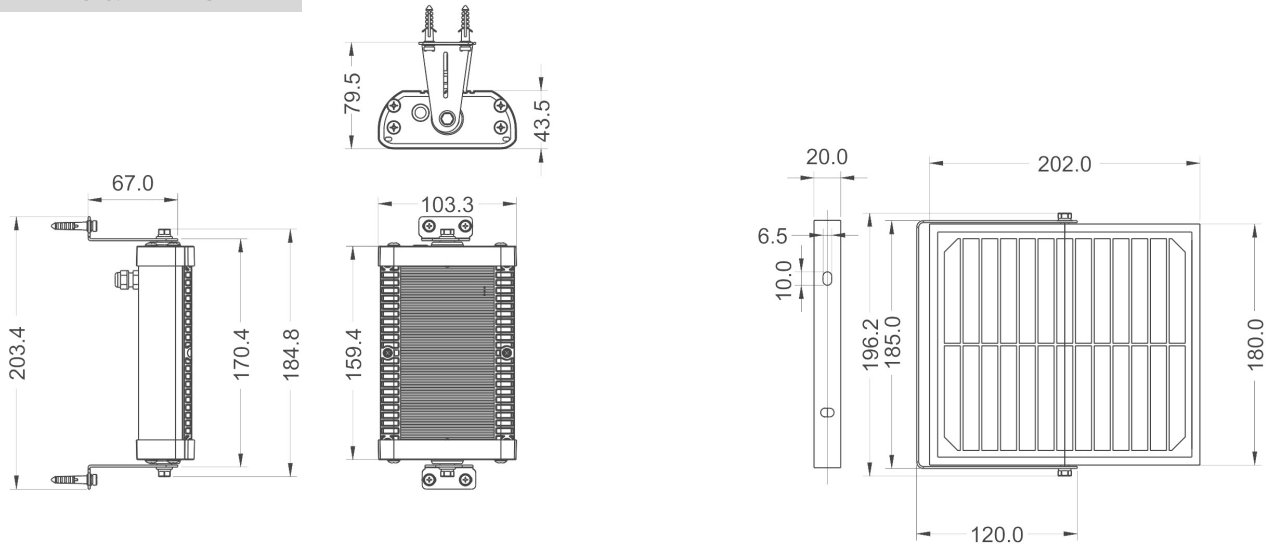
Artículo	CCT	CRI	Potencia*	Panel Solar	Modos de Iluminacion	Temperatura Carga / Descarga	Rango IP	Grado de Protección	Eficacia Luminosa	Eficiencia Carga Solar	Área Iluminada
Podium S	5700K	> 70Ra	300W	5W	M1 - 50% 1500LM(5H) + 10% 300LM Hasta Amanecer	Carga 0~45°C	IP65	IK10	170LM/W	> 21%	15x11m <sup>2</sup>
					M2 - 30% 900LM(5H) + 10% 300LM Hasta Amanecer						
					M3 - 20% 600LM Hasta Amanecer T: 3000LM 2Hrs	Descarga - 20~60°C					

Artículo	CCT	CRI	Potencia*	Panel Solar	Modos de Iluminacion	Temperatura Carga / Descarga	Rango IP	Grado de Protección	Eficacia Luminosa	Eficiencia Carga Solar	Área Iluminada
Podium L	5700K	> 70Ra	600w	10W	M1 - 50% 3000LM(5H) + 10% 600LM Hasta Amanecer	Carga 0~45°C	IP65	IK10	170LM/W	> 21%	26x20m <sup>2</sup>
					M2 - 30% 1800LM(5H) + 10% 600LM Hasta Amanecer						
					M3 - 20% 1200LM Hasta Amanecer T: 6000LM 2Hrs	Descarga -20~60°C					

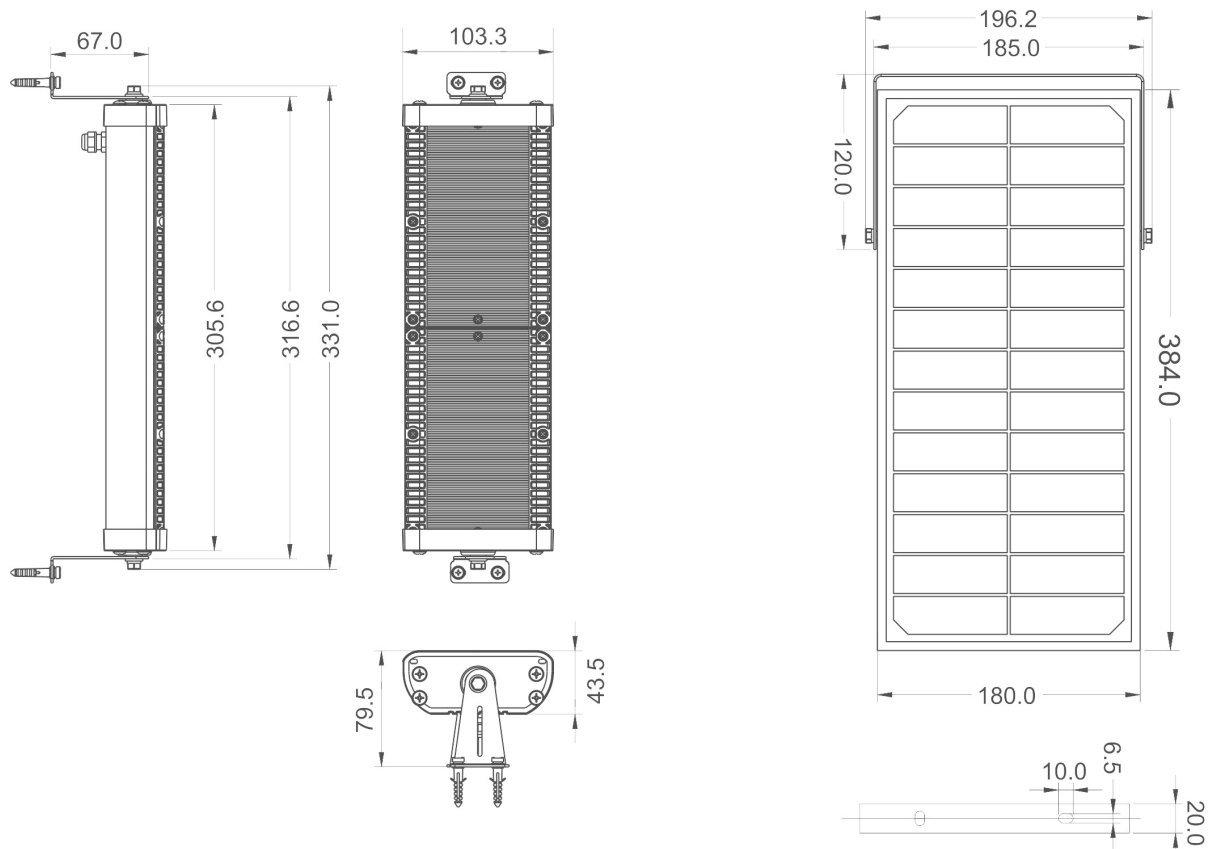


## Dimensiones (unidades en mm)

### Podium S & Panel Solar

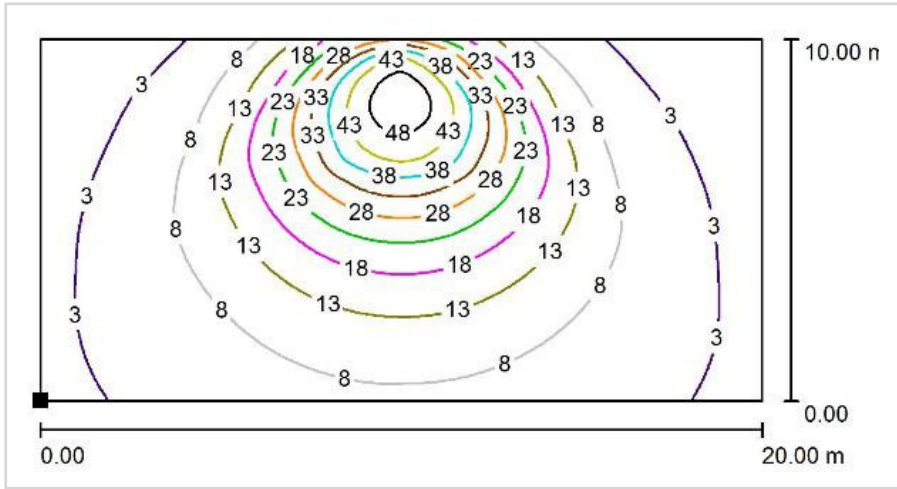


### Podium L & Panel Solar

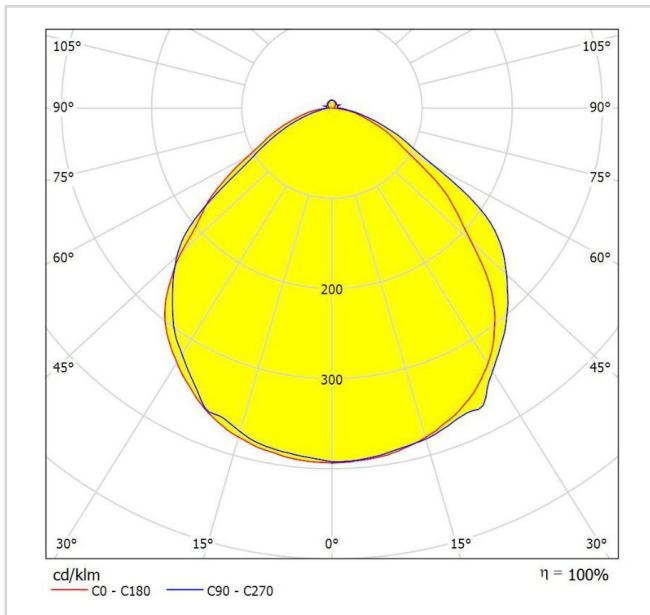




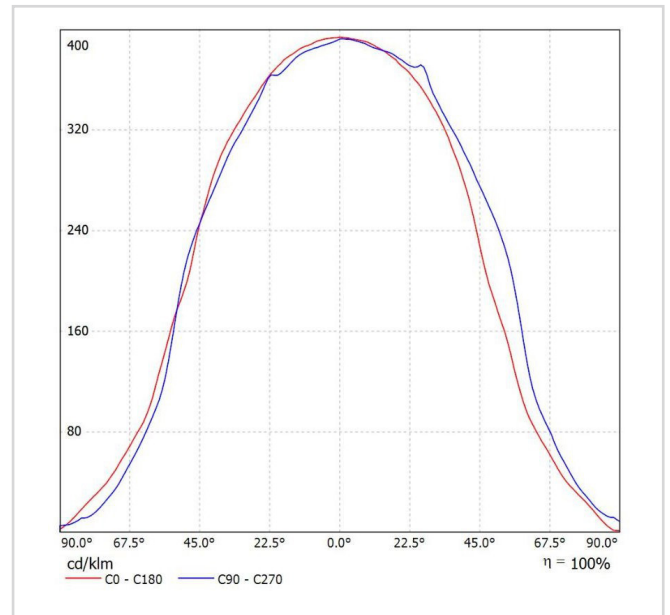
## Simulación del diagrama del radio de alcance



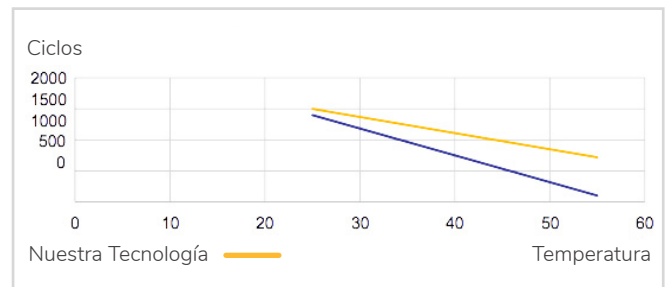
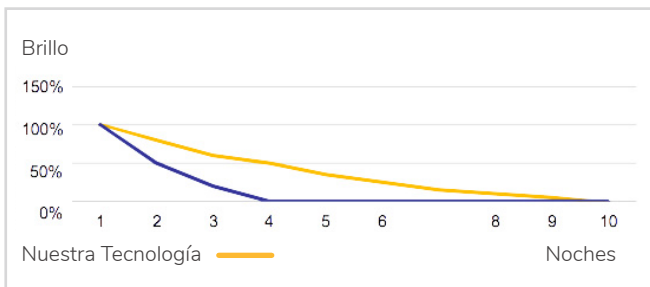
## Ángulo de apertura



## Curva de iluminación



## Comportamiento de la tecnología central frente a la competencia





## Componentes



1. Panel Solar
2. Carcasa
3. Placa Led
4. Lente óptica
5. Batería
6. Soporte
7. Mando



# 4LIGHT

Eficiencia tecnológica e innovación  
Experiencia en el desarrollo de tecnología LED

## Imágenes del producto



## Ejemplos de uso

