

## LUMINARIA SOLAR PREMIUM

### Características

Panel solar	Mono cristalino
Lúmenes	8,000 Lm*
Cuerpo carcaza	Fe+Pc
Temperatura	6500K
Índice de protección	IP65
Ángulo	90° vertical / 130° horizontal
Medidas	438*1280 mm
Temperatura de operación	-10 a 45 °C
Altura recomendada	8 a 10 metros
Distancia interpostal	15 a 20 metros
Diametro máximo del poste	3 Pulgadas (Ajustable)

\*A la máxima intensidad del programa



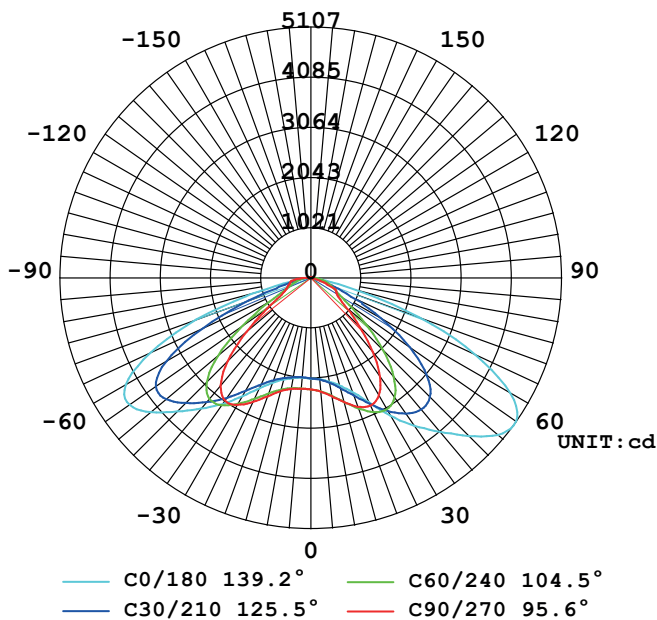
### Batería

	LiFePO4 12.80V 40 Ah
Tipo de batería	6 horas sol
Tiempo de carga	

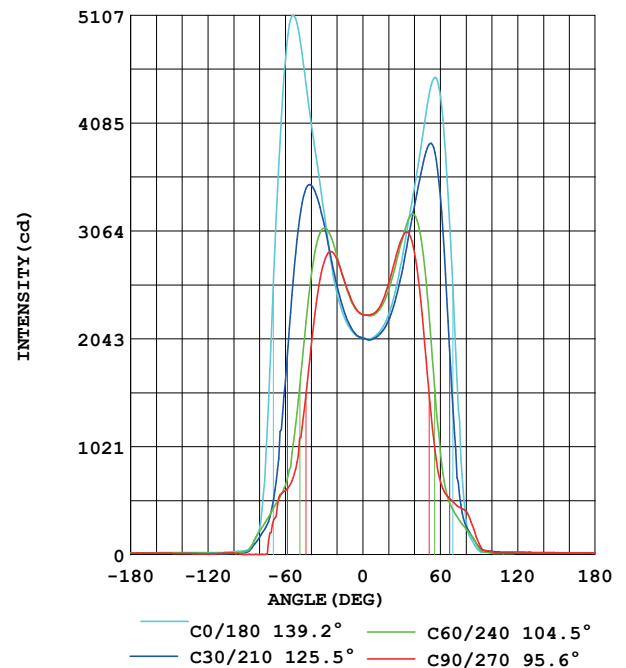
### Beneficios

	3 Años de Garantía
Garantía	NOM
Certificación	

AVERAGE BEAM ANGLE (50%) : 116.2 DEG

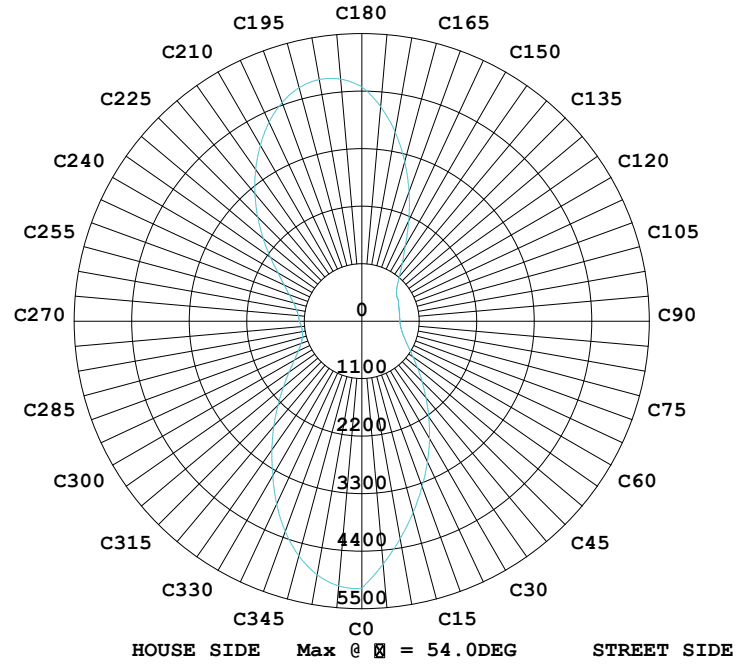
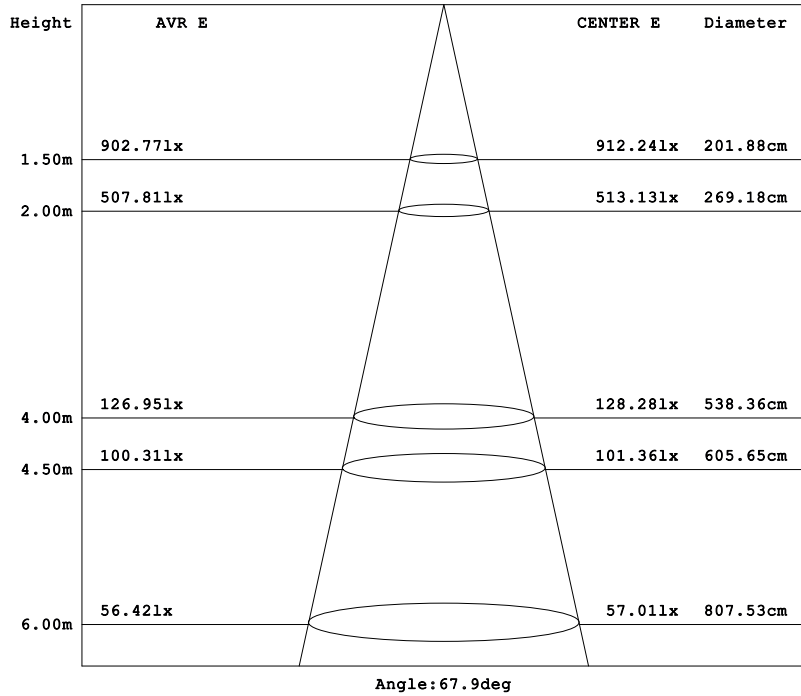


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION

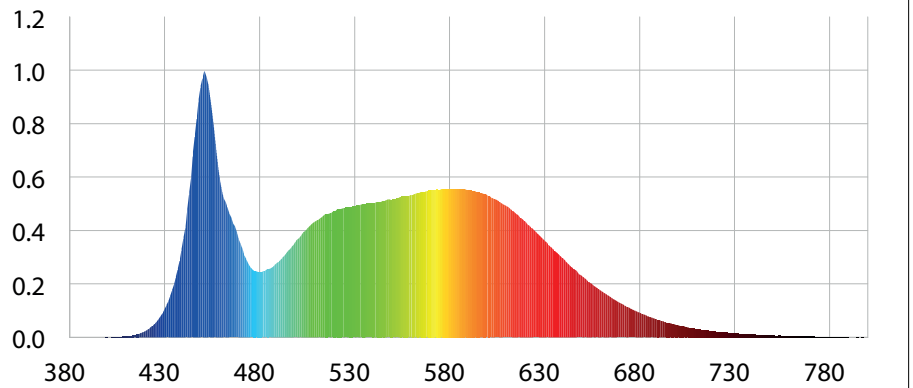
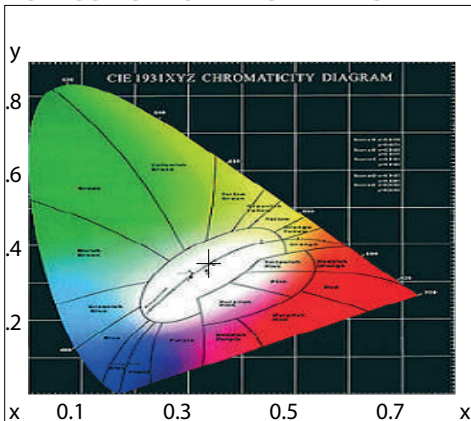


Características y Valores Aproximados

• Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6046K (duv=0.00115)

CRI: Ra= 82.6, avgR(1~14)= 75.2, avgR(1~15)= 75.3

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 8431.84 lm

EEL: 0.00

Pupil Flux: 15281.90 Plm

Efficiency: 0.00 Lm/W

Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Radiant Power: 26.763 W

Pupil Factor (Kp): 1.812

### Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V

Power Factor: 0.0000

Current: 0.0000A

Frequency: 0.00Hz

Power: 0.00W