

LUMINARIA SOLAR PREMIUM

Características

Panel solar	Mono cristalino
Lúmenes	10,000 Lm*
Cuerpo carcaza	Fe+Pc
Temperatura	5300K
Índice de protección	IP65
Sensor	180° y 10 a 15 m de distancia
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



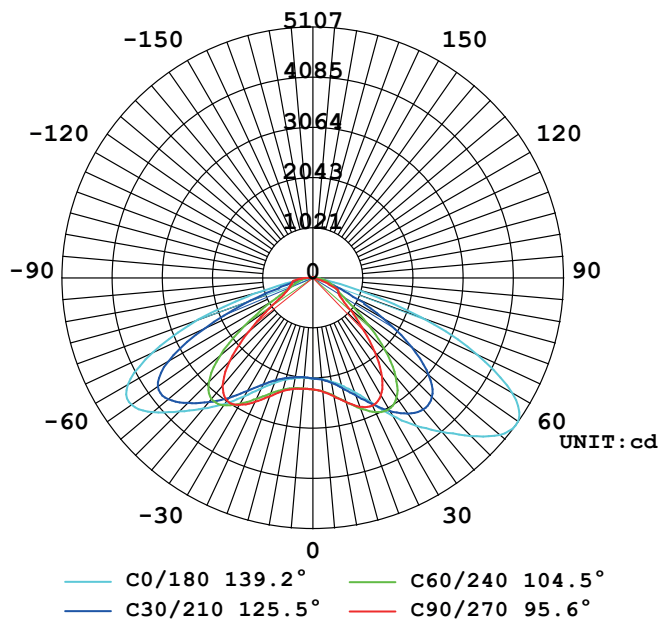
Batería

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

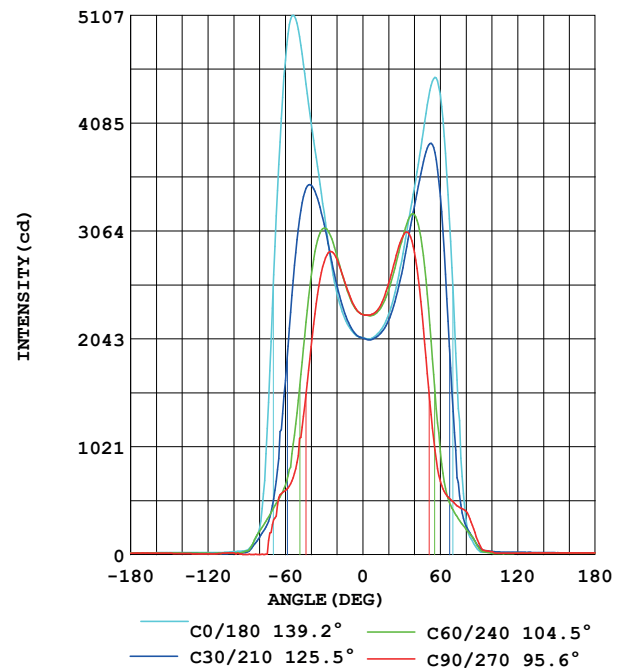
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía•
Certificación	NOM

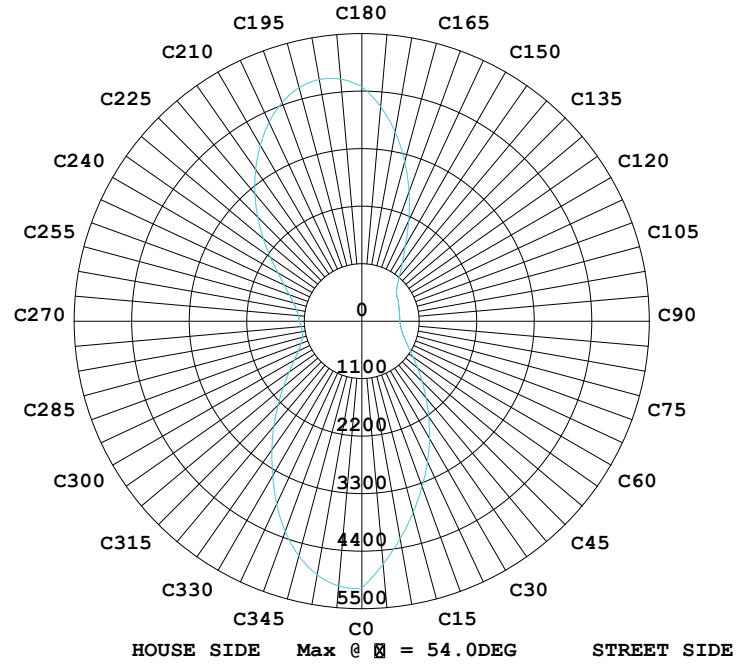
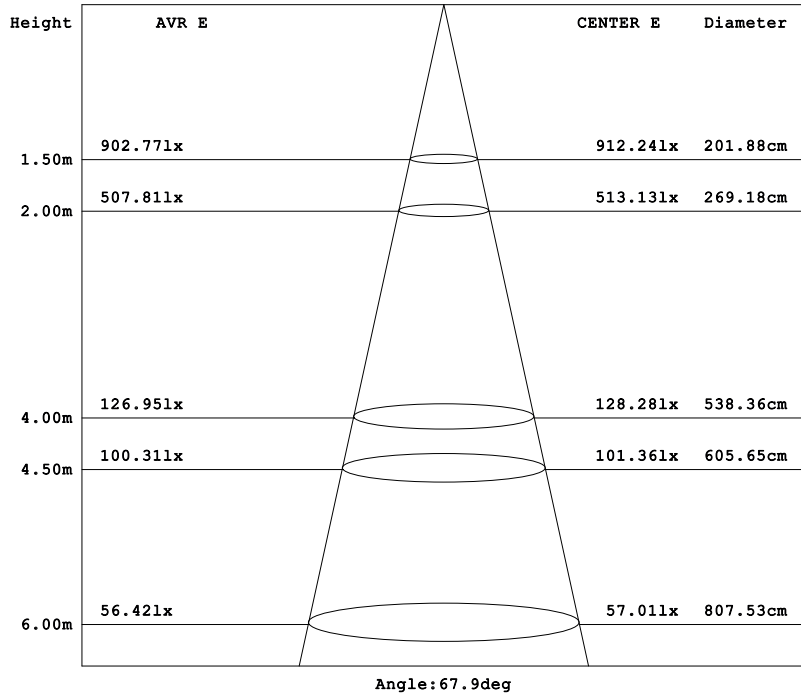
AVERAGE BEAM ANGLE (50%) : 116.2 DEG



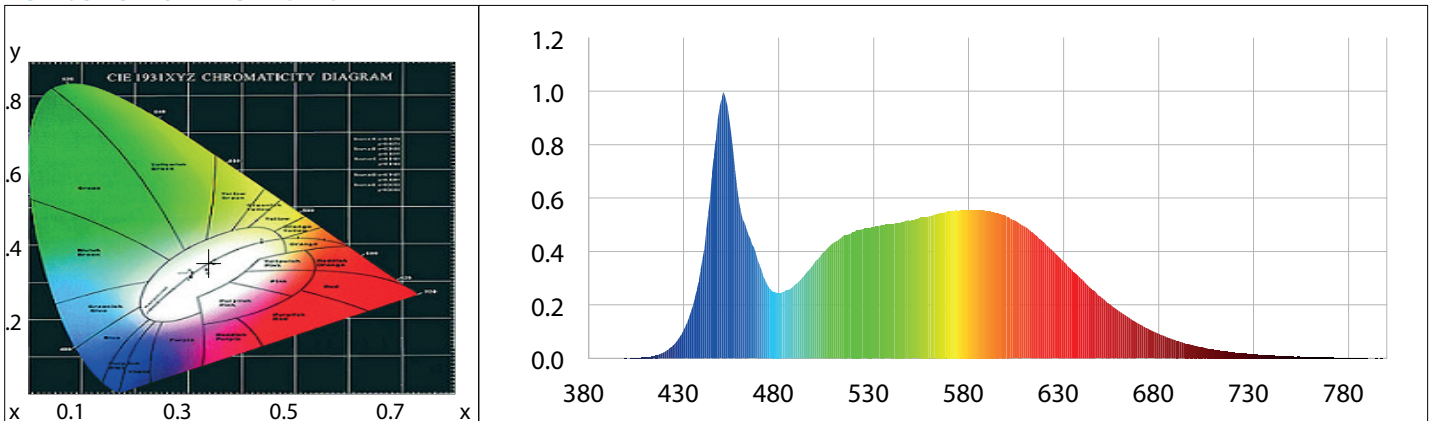
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION



Características y Valores Aproximados
• Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=5280K (duv=0.00428)

CRI: Ra= 82.7, avgR(1~14)= 75.5, avgR(1~15)= 75.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 10521.40 Lm

EEL: 0.00

Pupil Flux: 18272.71 Plm

Efficiency: 0.00 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Radiant Power: 32.197W

Pupil Factor (Kp): 1.737

Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V

Power Factor: 0.0000

Current: 0.0000A

Frequency: 0.00Hz

Power: 0.00W