

## LUMINARIAS SOLARES TIPO REFLECTOR

### Características

Panel solar	Policristalino
Lúmenes	2,200 Lm*
Cuerpo carcasa	Al+Cr
Temperatura	6500K
Índice de protección	IP65
Sensor	Infrarrojo para control remoto
Ángulo	110°
Medidas	225*285*65 mm
Temperatura de operación	-10 a 45 °C

\*A la máxima intensidad del programa



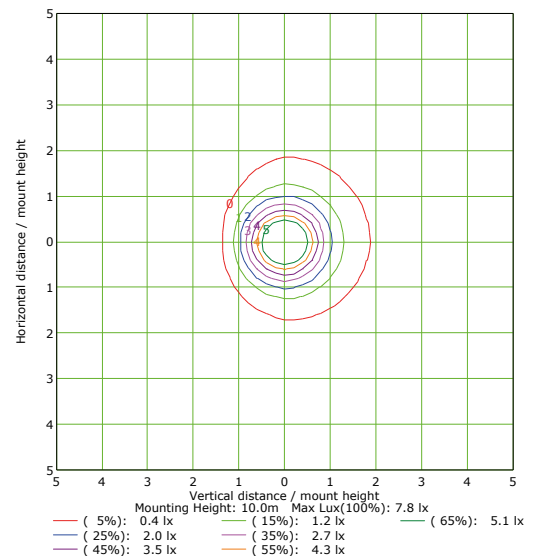
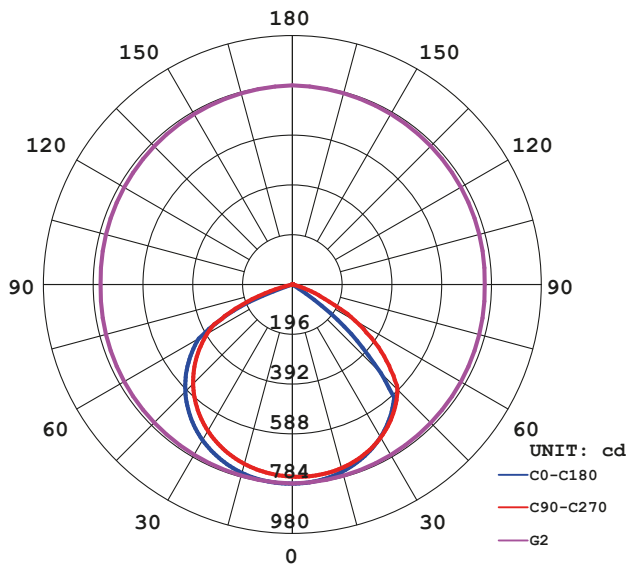
### Batería

Tipo de batería	LiFePo 6.4V 18Ah
Tiempo de carga	6 a 8 horas

### Beneficios

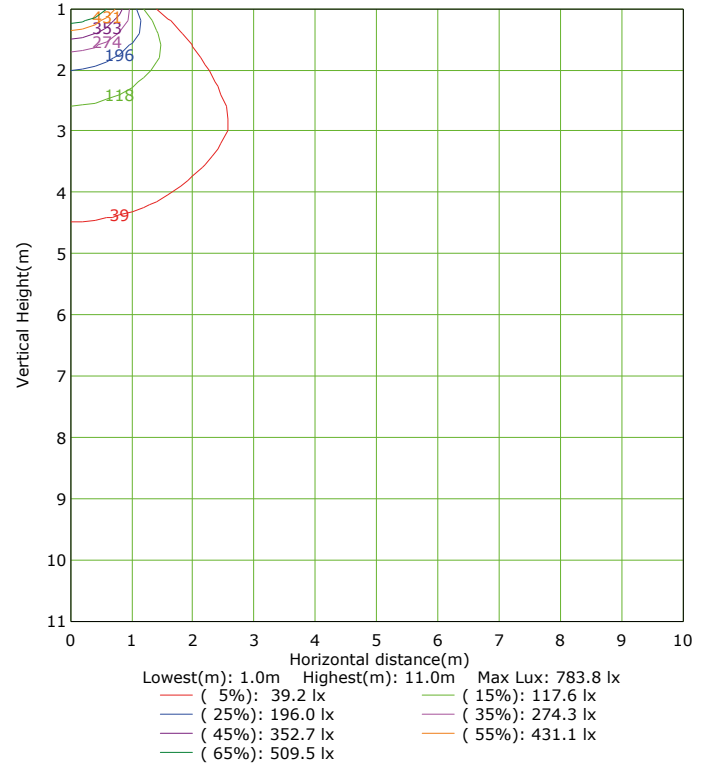
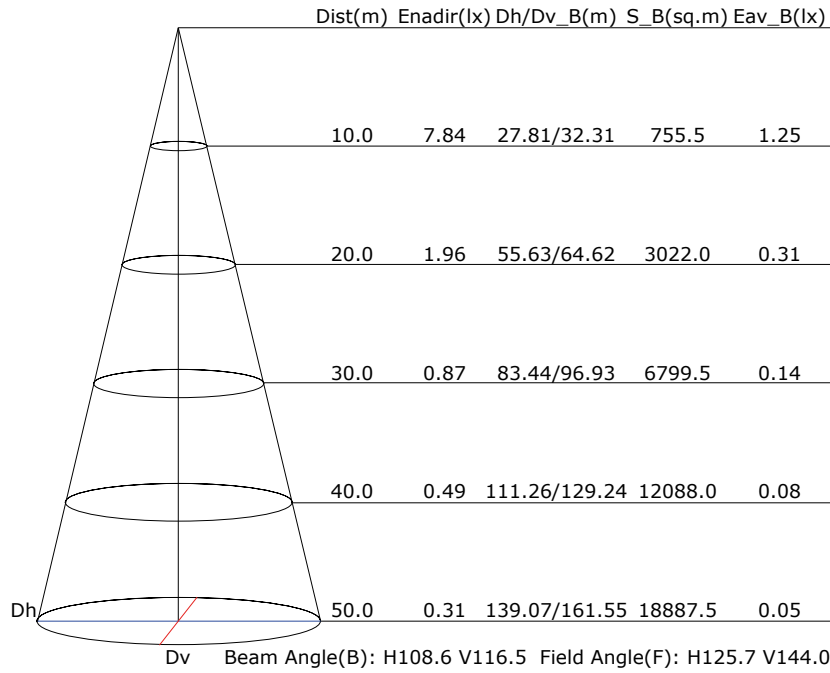
Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM ANCE

### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

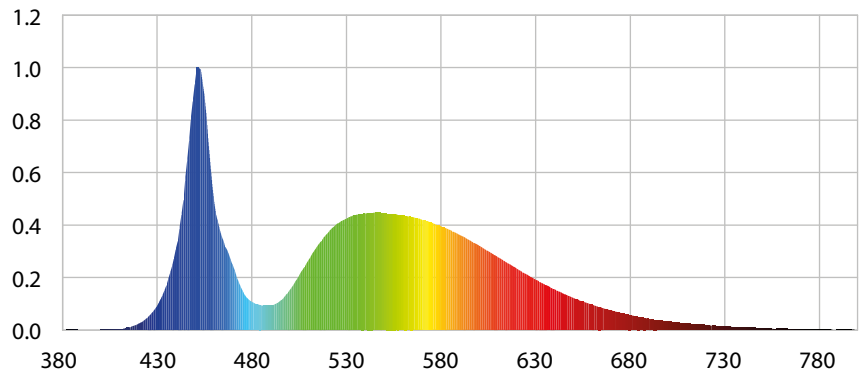
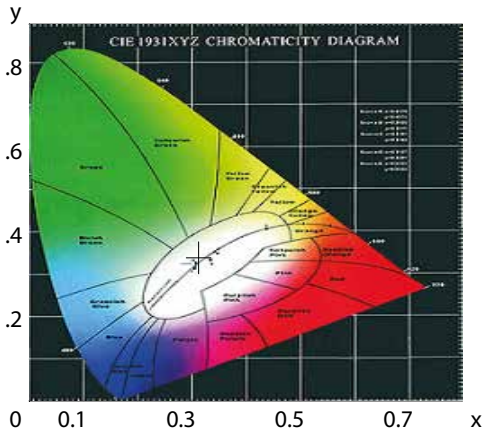


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6372K (duv=0.00964)

CRI: Ra= 70.7, avgR(1~14)= 58.5, avgR(1~15)= 58.7

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 2251.05 Lm

EEL: 0.00

Pupil Flux: 3921.88 Plm

Radiant Power: 6.731 W

Pupil Factor (Kp): 1.742