

LUMINARIO LED CON PANEL SOLAR

Características

Material	ABS
Terminado	Negro
Pantalla	PC
Índice de protección	IP65
Sensor de movimiento	
Infrarrojo para control remoto	
Medidas	430*430*165 mm
Lúmenes	1,800 Lm
Temperatura	6,500K
Ángulo	100°
Temperatura de operación	-10 °C a 45°C
Panel	Policristalino
Distancia interpostal	30 metros

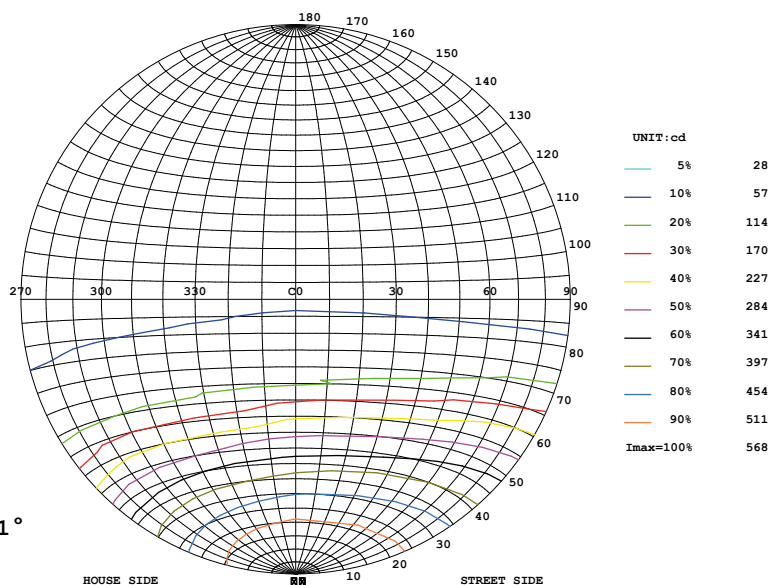
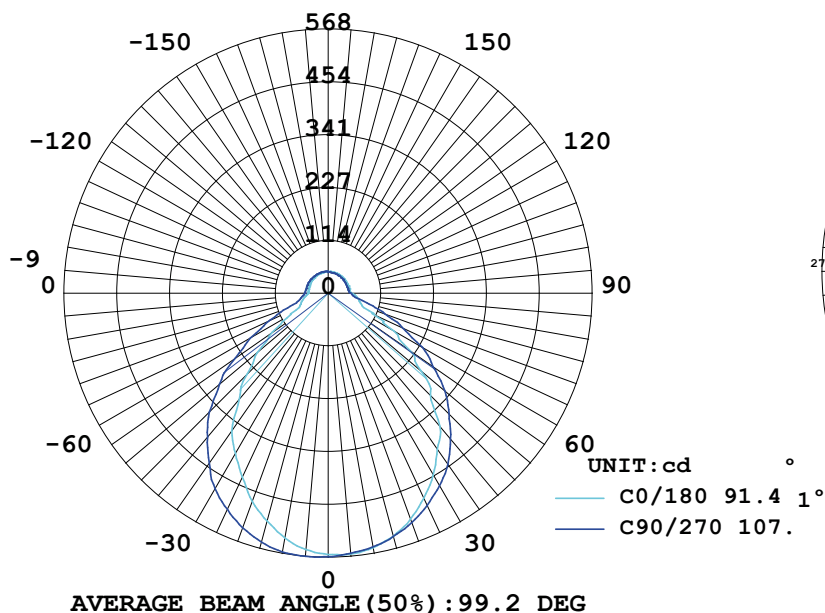


Batería

Tipo de batería	LiFePo 9Vdc 16Ah
-----------------	------------------

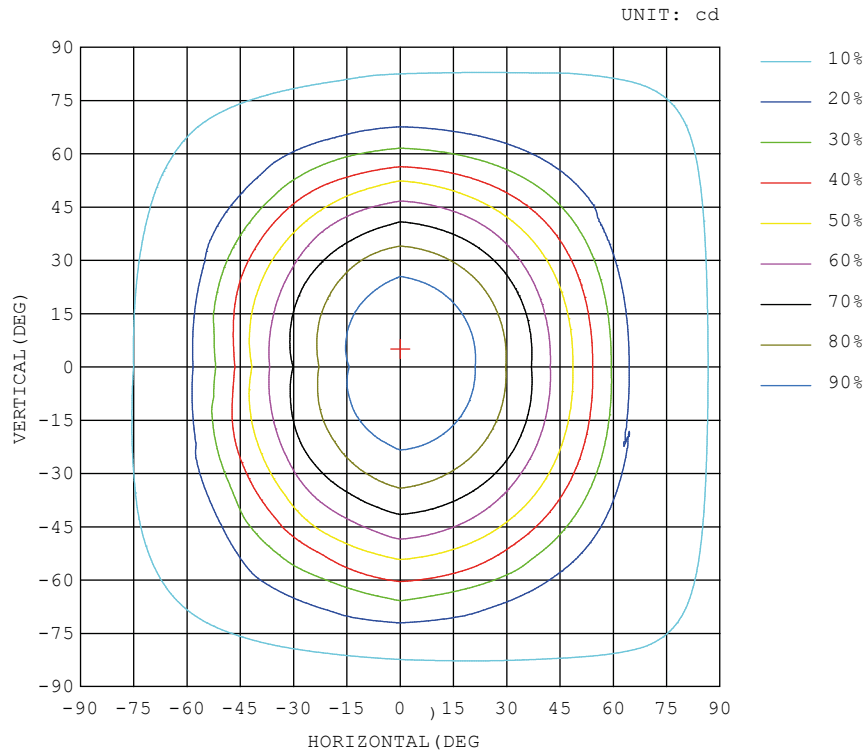
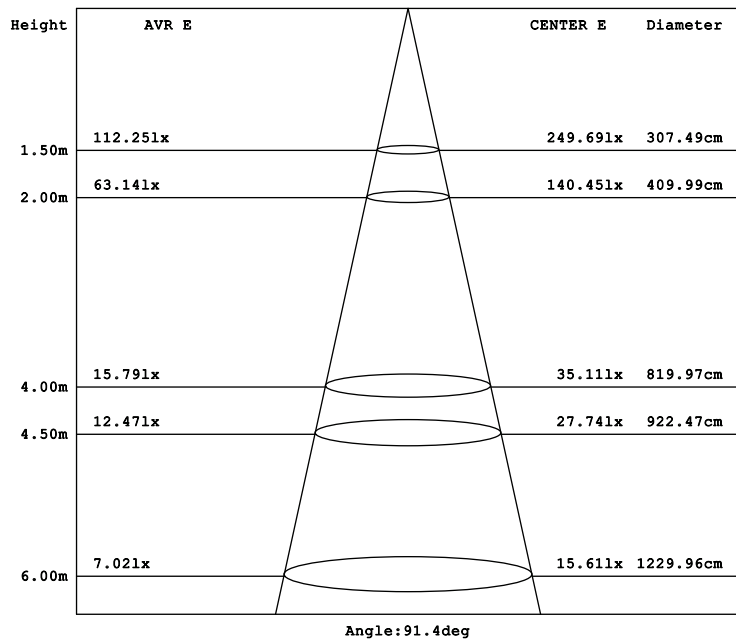
Beneficios

Garantía	1 Año de Garantía *
Certificación	NOM



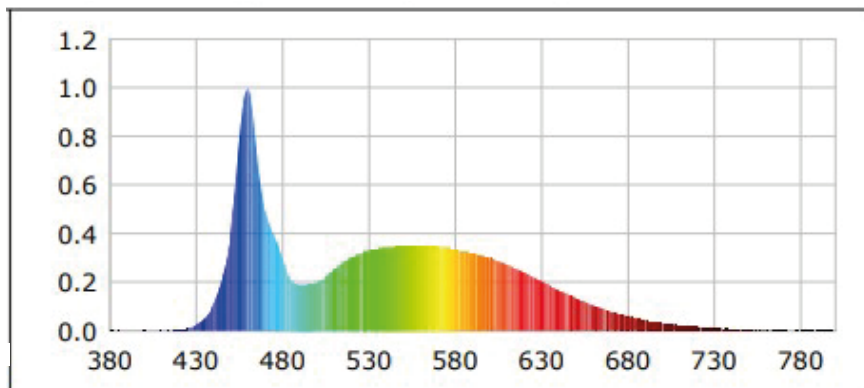
Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.3065$ $y=0.3256$ $u(u')=0.1948$ $v=0.3104$ $v'=0.4656$
 CCT: $T_c=6884K$ ($duv=0.00460$) Color Ratio: $R=0.132$ $G=0.799$ $B=0.069$
 Peak Wavelength: 459.8nm Half Bandwidth: 18.2nm
 Dominant Wavelength: 487.9nm Color Purity: 0.096
 CRI: $R_a=82.7$, $avgR(1\sim14)=76.3$, $avgR(1\sim15)=76.4$



Photometric Parameters

Luminous Flux: 1870.68 lm Radiant Power: 6.106 W
 Energy Efficiency Class: A++ (EU 874-2012)
 Pupil Flux: 3699.23 Plm Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W Pupil Factor (Kp): 1.977
 Mesopic Flux (CIE R.): 2653.24 LM (IP= 0.100 CD/M2, s/p= 2.40)