

LUMINARIA SOLAR

Características

Panel solar	Mono cristalino
Lúmenes	4,500 Lm*
Cuerpo carcaza	Al+Pc
Temperatura	6500K
Índice de protección	IP65 (Exterior)
Ángulo	100°
Medidas	500*210*75 mm
Temperatura de operación	-10 a 45 °C
Altura recomendada	4 a 6 metros
Distancia interpostal	5 a 7 metros
Diámetro exterior real de la tubería	2 pulgada

*A la máxima intensidad del programa

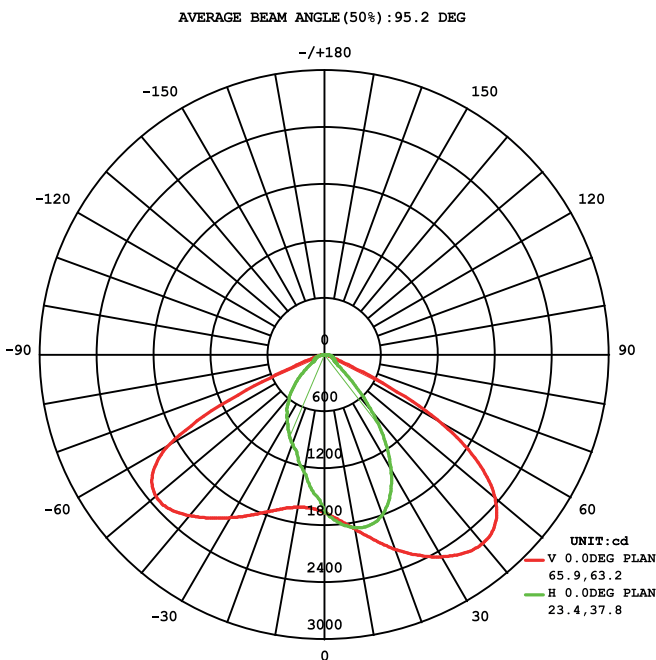


Batería

Tipo de batería	LiFePO4 3.2Vcd
Tiempo de carga	6 horas sol

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía
Certificación	NOM

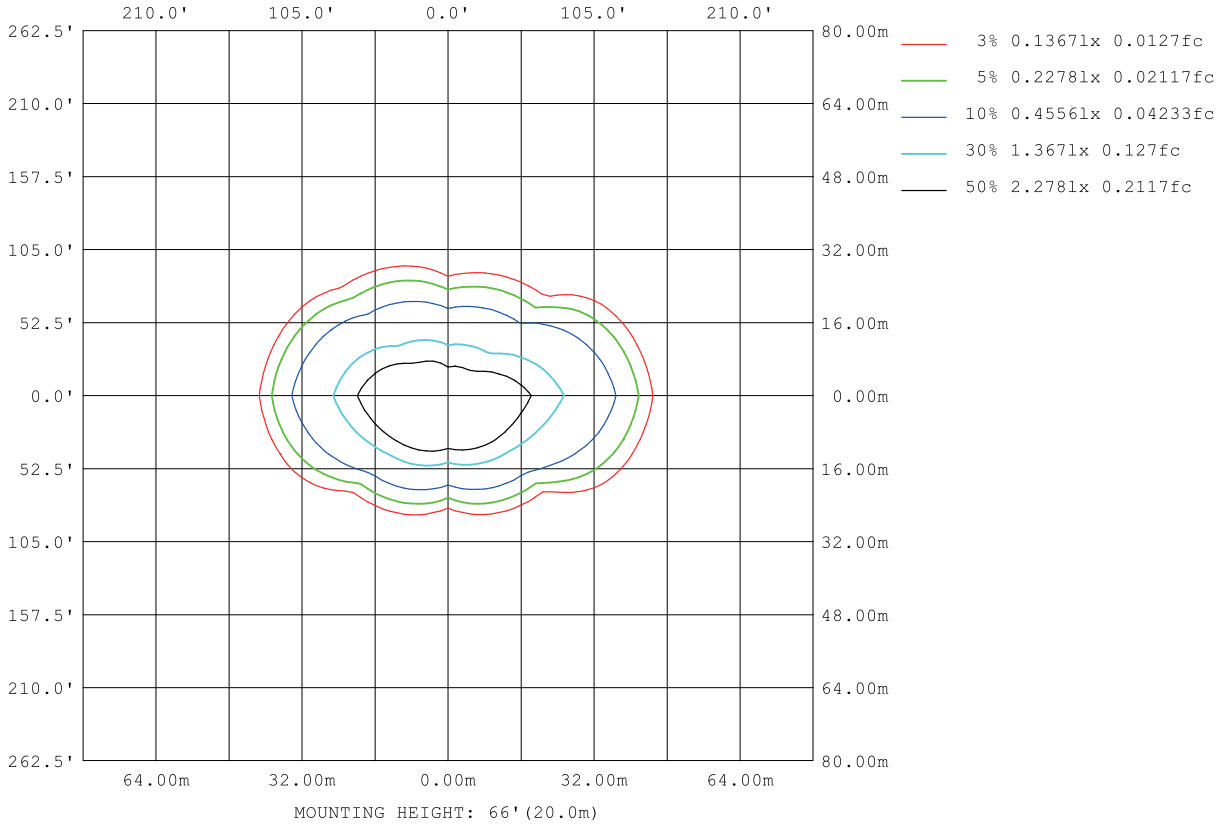


Flux out: 2306 lm

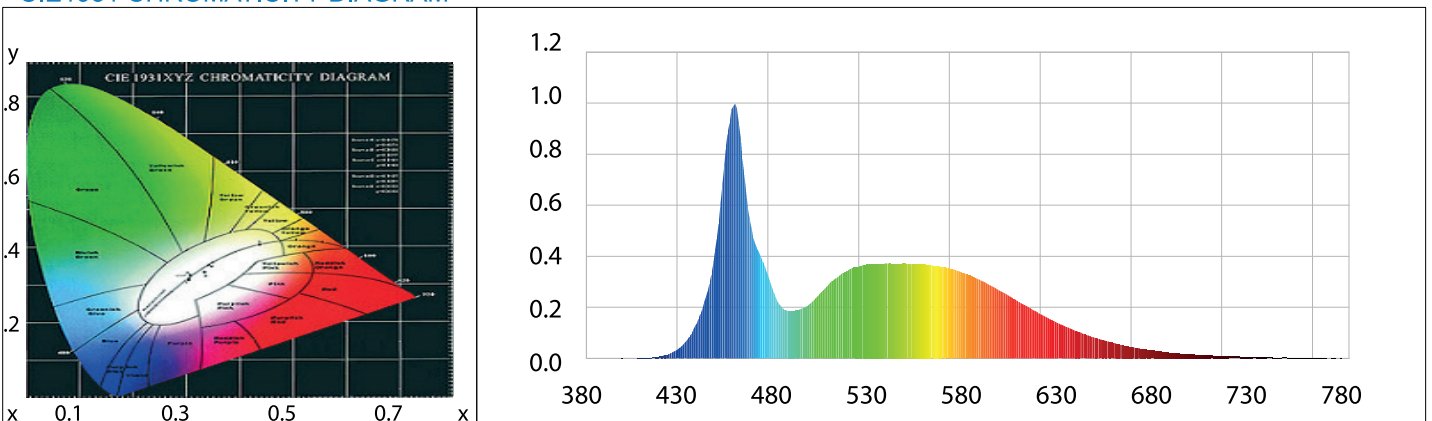
Height	Eavg, Emax	Angle: 78.88deg	Diameter
1m	1043, 1823lx		164.53cm
2m	260.6, 455.9lx		329.06cm
3m	115.8, 202.6lx		493.59cm
4m	65.16, 114.0lx		658.12cm
5m	41.70, 72.94lx		822.65cm
6m	28.96, 50.65lx		987.18cm
7m	21.28, 37.21lx		1151.71cm
8m	16.29, 28.49lx		1316.24cm
9m	12.87, 22.51lx		1480.77cm
10m	10.43, 18.23lx		1645.30cm

Características y Valores Aproximados

• Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: $T_c=7124K$ ($duv=0.01124$)

CRI: $R_a=77.1$, $avgR(1\sim14)=69.8$, $avgR(1\sim15)=69.7$

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 4496.67 lm

EEL: 0.00

Pupil Flux: 8935.57 Plm

Efficiency: 0.00 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Radiant Power: 14.184 W

Pupil Factor (K_p): 1.987

Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V

Power Factor: 0.0000

Current: 0.0000A

Frequency: 0.00Hz

Power: 0.00W