

LUMINARIA SOLAR

Características

Panel solar	Mono cristalino
Lúmenes	2,500 Lm*
Cuerpo carcaza	ABS+Pc
Temperatura	6500K
Índice de protección	IP65 (Exterior)
Sensor	120° y 6 a 8 m de distancia
Ángulo	100°
Medidas	620*250*40 mm
Temperatura de operación	-10 a 45 °C
Altura recomendada	3 a 5 metros
Distancia interpostal	5 a 7 metros
Diámetro exterior real de la tubería	1 3/4 pulgada

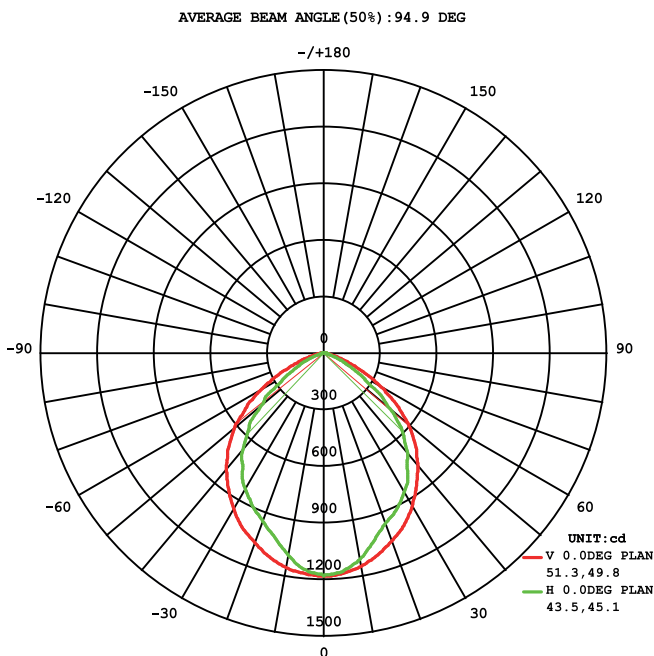
*A la máxima intensidad del programa

Batería

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

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía
Certificación	NOM

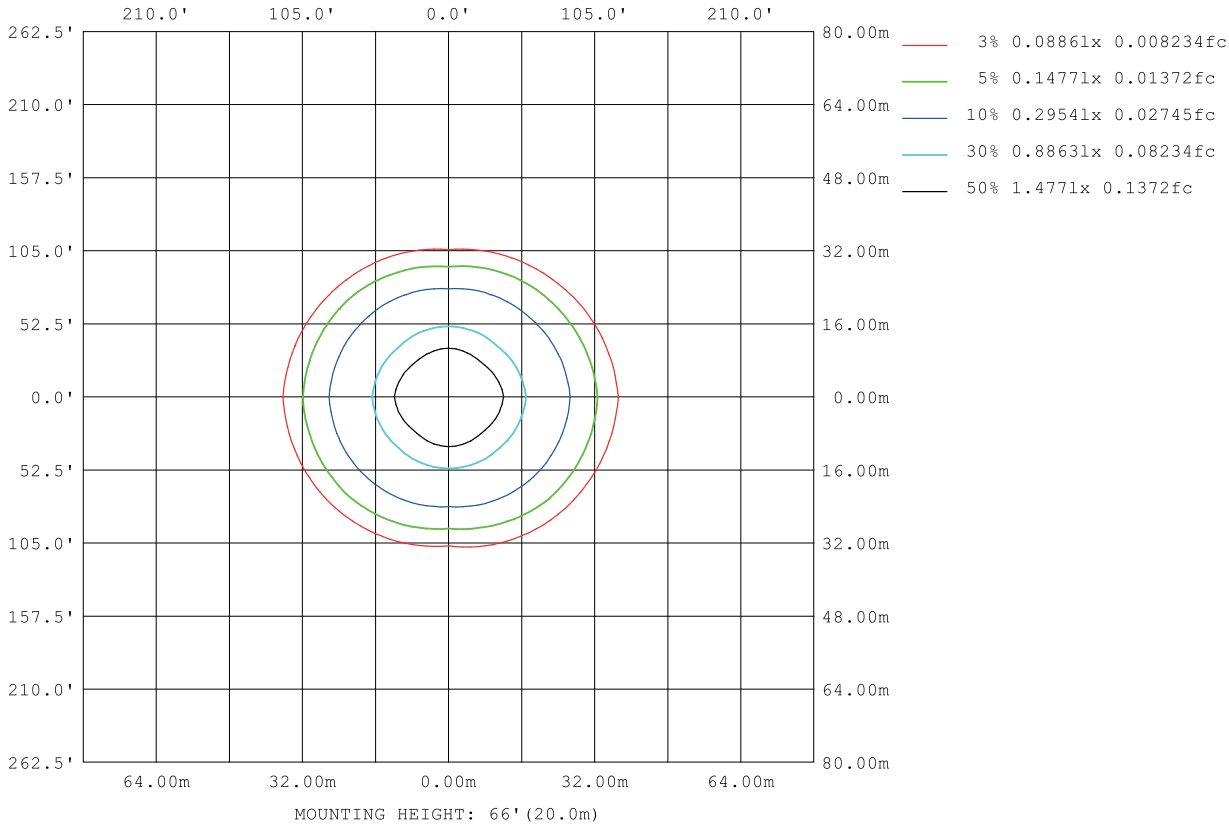


Flux out: 1576 lm

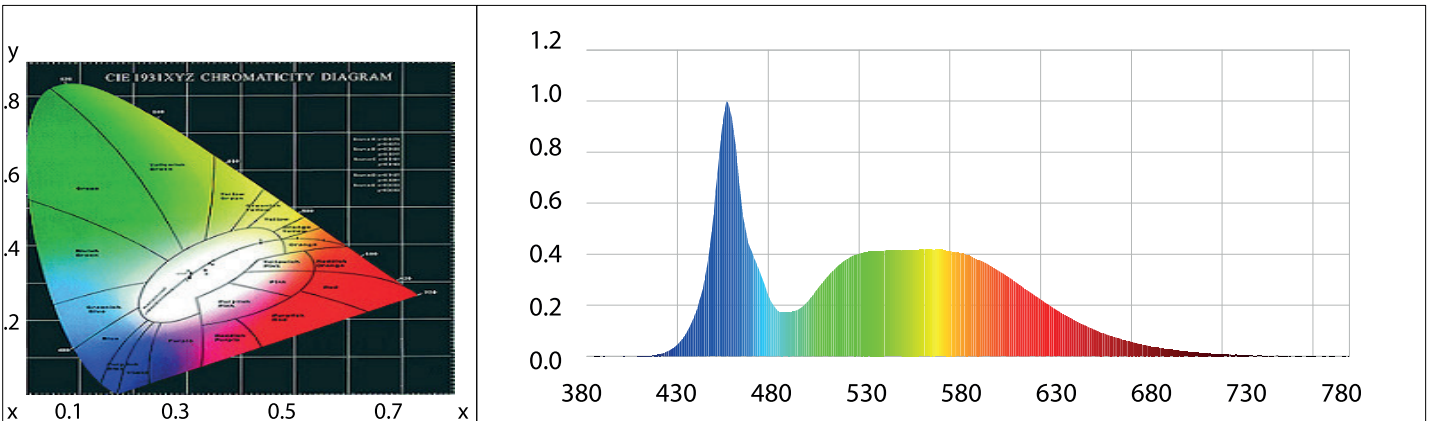
Height	Eavg, Emax	Angle: 88.60deg	Diameter
1m	501.6, 11831x		195.18cm
2m	125.4, 295.71x		390.37cm
3m	55.74, 131.41x		585.55cm
4m	31.35, 73.931x		780.73cm
5m	20.07, 47.321x		975.92cm
6m	13.93, 32.861x		1171.10cm
7m	10.24, 24.141x		1366.28cm
8m	7.838, 18.481x		1561.47cm
9m	6.193, 14.601x		1756.65cm
10m	5.016, 11.831x		1951.83cm

Características y Valores Aproximados

• Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: $T_c=6228K$ ($duv=0.00697$)

CRI: $R_a=78.5$, $avgR(1\sim14)=70.5$, $avgR(1\sim15)=70.5$

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 2513.03 lm

EEL: 0.00

Pupil Flux: 4633.32 Plm

Efficiency: 0.00 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Radiant Power: 7.713 W

Pupil Factor (K_p): 1.844

Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V

Power Factor: 0.0000

Current: 0.0000A

Frequency: 0.00Hz

Power: 0.00W