

LUMINARIA SOLAR

Características

Panel solar	Monocrystalino
Lúmenes	3,300 Lm*
Cuerpo carcaza	ABS+Pc
Temperatura	6500K
Índice de protección	IP65 (Exterior)
Sensor	120° y 6 a 8 m de distancia
Ángulo	100°
Medidas	527*291*310 mm
Temperatura de operación	-10 a 45 °C
Altura recomendada	3 a 5 metros
Distancia interpostal	5 a 7 metros
Diametro máximo del poste	2 Pulgadas 1/4

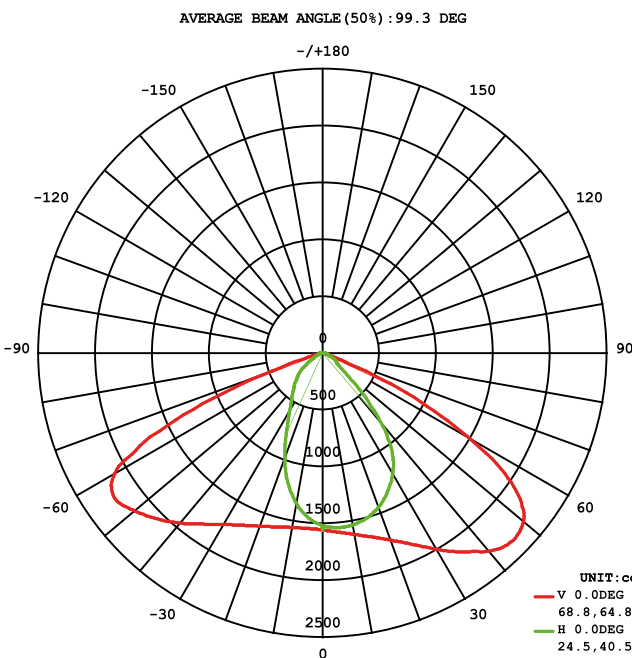
*A la máxima intensidad del programa

Batería

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

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía
Certificación	NOM

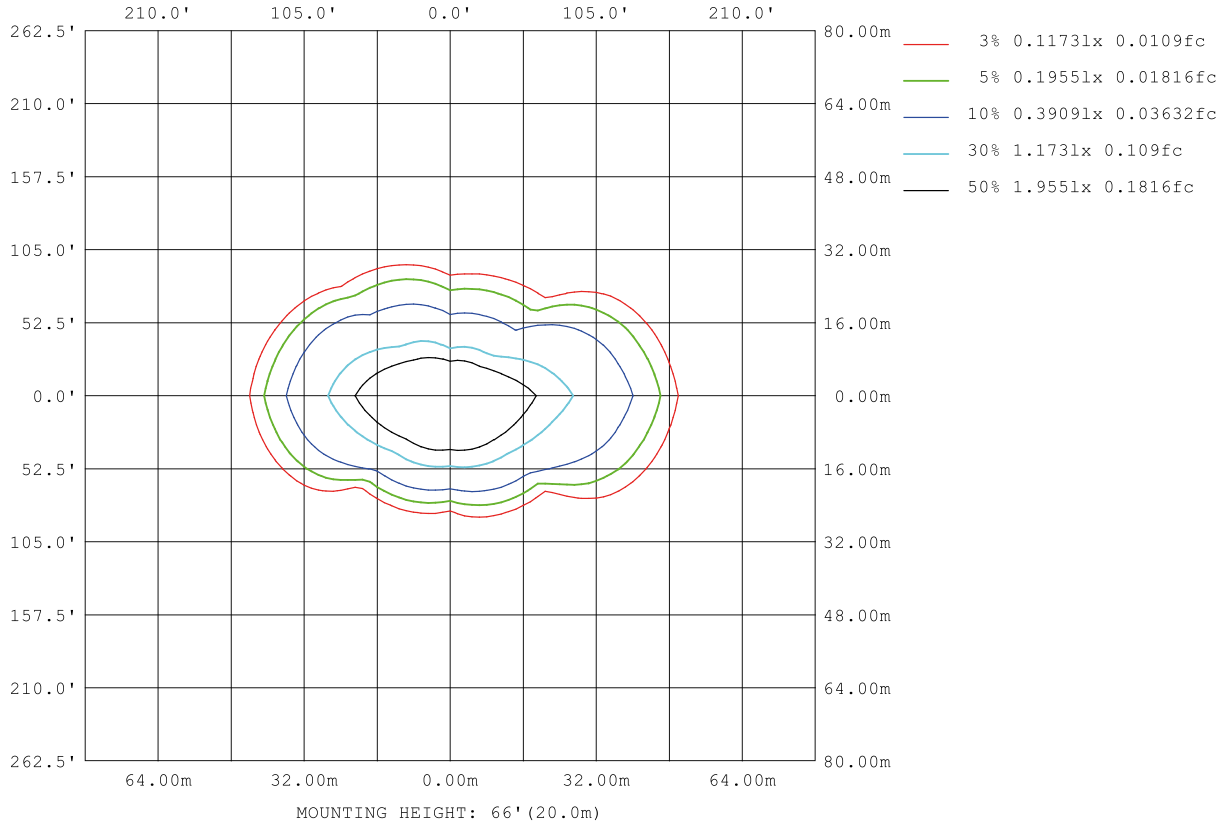


Flux out: 1885 lm

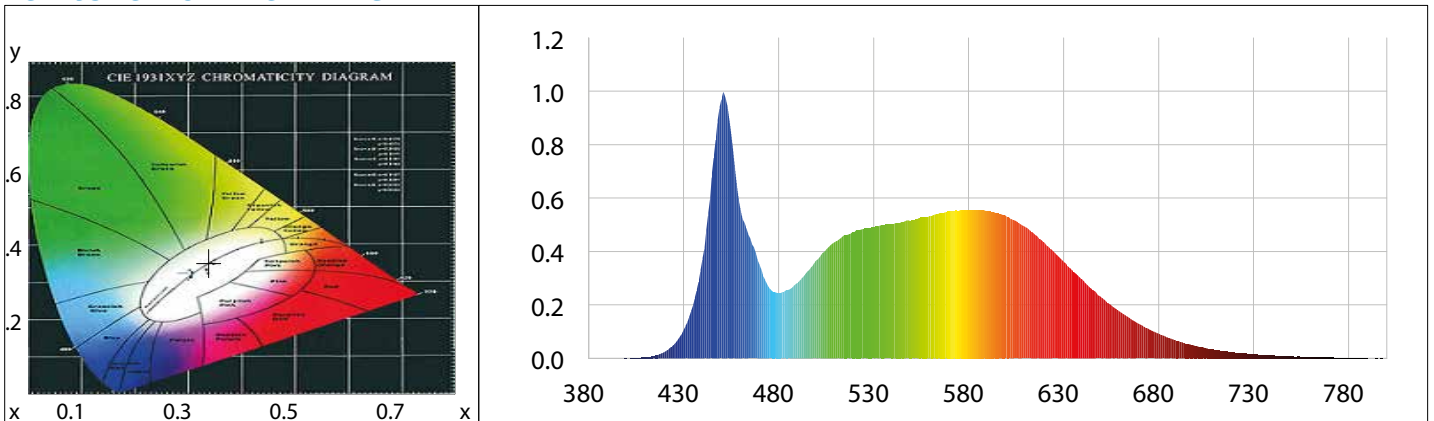
Height	Eavg, Emax	Angle: 77.55deg	Diameter
1m	915.0, 1564lx		160.65cm
2m	228.8, 391.0lx		321.29cm
3m	101.7, 173.8lx		481.94cm
4m	57.19, 97.76lx		642.59cm
5m	36.60, 62.57lx		803.23cm
6m	25.42, 43.45lx		963.88cm
7m	18.67, 31.92lx		1124.53cm
8m	14.30, 24.44lx		1285.17cm
9m	11.30, 19.31lx		1445.82cm
10m	9.150, 15.64lx		1606.47cm

Características y Valores Aproximados

• Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6666 (duv=0.00590)

CRI: Ra= 71.8, avgR(1~14)= 63.0, avgR(1~15)= 63.1

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3381.86 Lm

EEL: 0.00

Pupil Flux: 5957.02 Plm

Efficiency: 0.00 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Radiant Power: 10.366 W

Pupil Factor (Kp): 1.761

Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V

Power Factor: 0.0000

Current: 0.0000A

Frequency: 0.00Hz

Power: 0.00W