

Especificaciones Técnicas

Características

Panel solar	Monocrystalino
Lúmenes	2,400 Lm*
Cuerpo carcasa	Al + Pc
Temperatura	6500K
Índice de protección	IP65 (Exterior)
Ángulo	100°
Medidas	483*211*55 mm
Temperatura de operación	-10 a 45 °C
Altura recomendada	4 a 6 metros
Distancia interpostal	5 a 7 metros
Diametro máximo del poste	2 Pulgadas

*A la máxima intensidad del programa



Batería

Tipo de batería: LiFePO4 3.2Vcd 15 Ah

Tiempo de carga: 6 horas sol

Beneficios

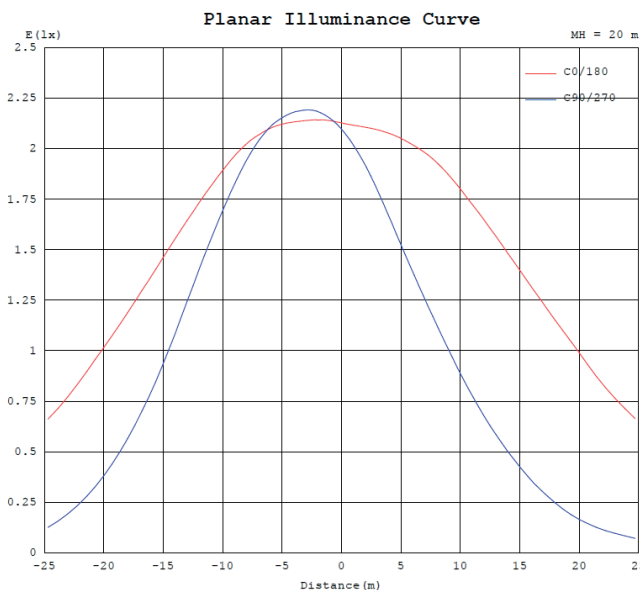
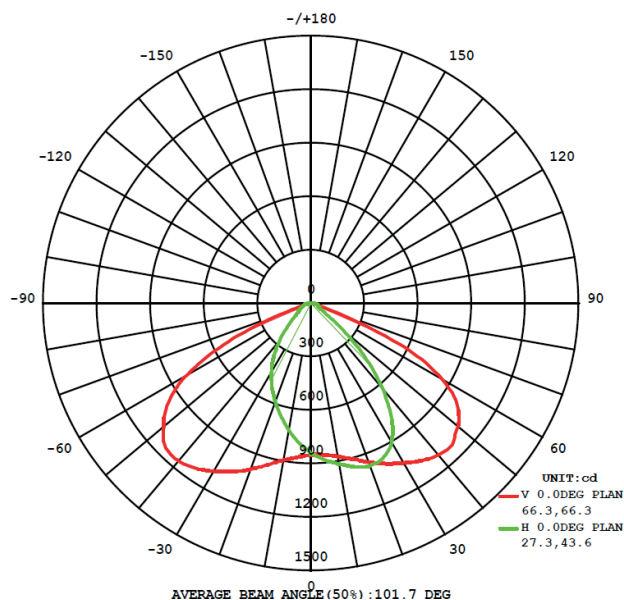
Garantía: 2 Años de Garantía

Certificación: NOM

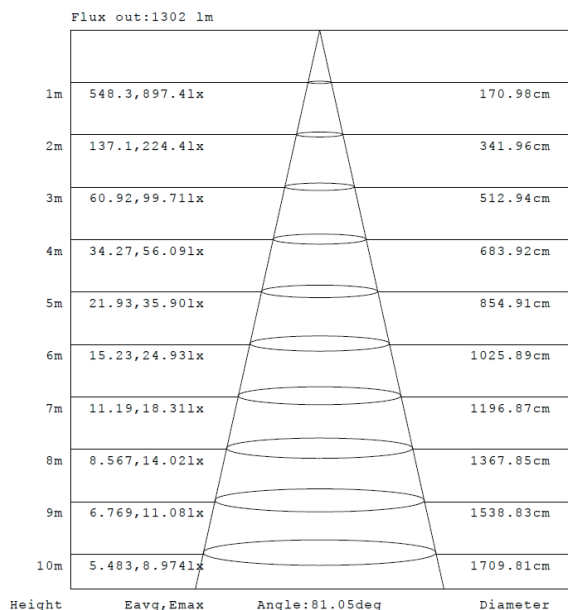


FUNCIONES DEL CONTROL REMOTO

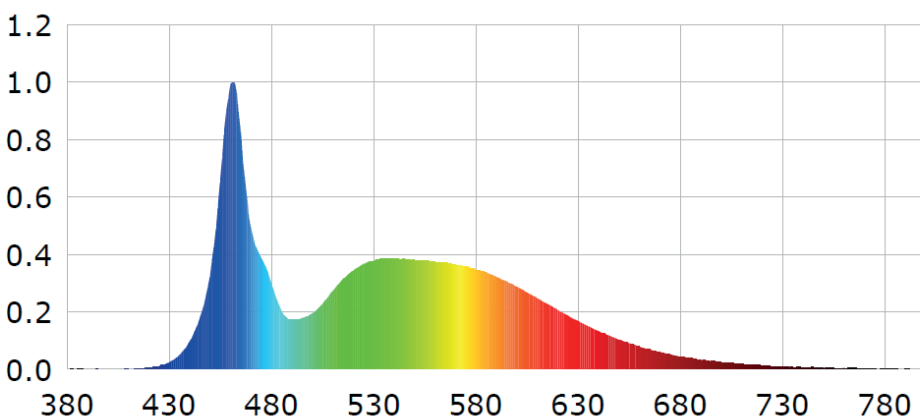
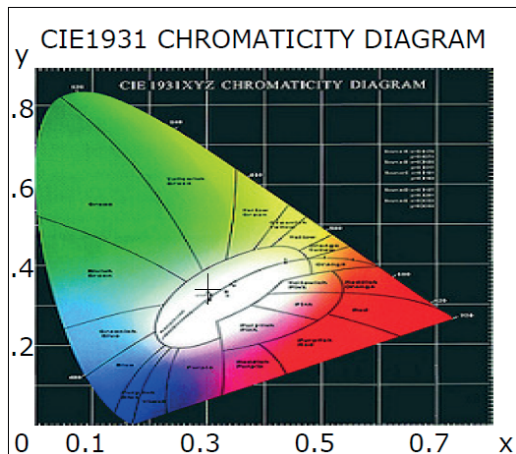
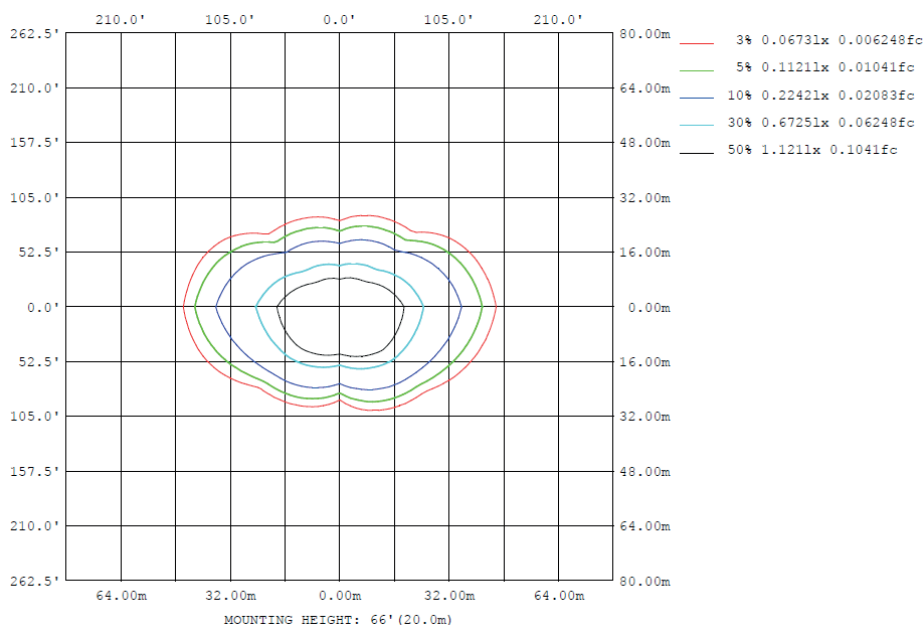
Botón	ON	OFF	☀ ó ☿	Auto	2H	4H	6H
Función	Encendido	Apagado	☀ Máxima intensidad ☿ Mitad de intensidad	Auto regulación para funcionar toda la noche	2 hrs.	4 hrs.	6 hrs.



Características y Valores Aproximados *Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6914K (duv=0.01584)

CRI: Ra= 74.8, avgR(1~14)= 67.2, avgR(1~15)= 66.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 2450.55 lm

EEL: 0.00

Pupil Flux: 4788.53 Plm

Efficiency: 0.00 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Radiant Power: 7.511 W

Pupil Factor (Kp): 1.954

Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V

Power Factor: 0.0000

Current: 0.0000A

Frequency: 0.00Hz

Power: 0.00W

Características y Valores Aproximados *Importante revisar la póliza de garantía de cada producto