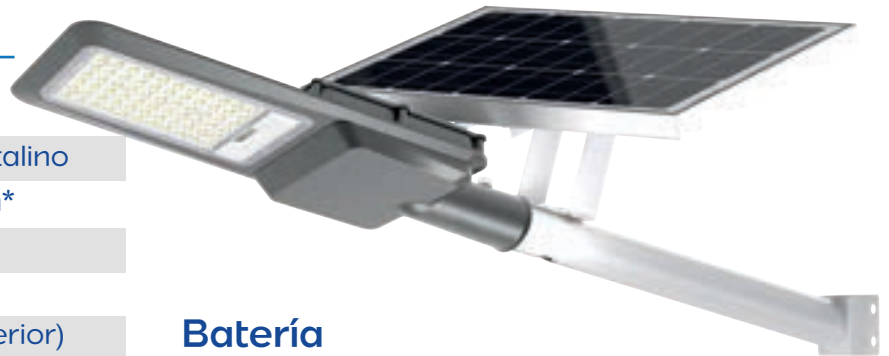


Especificaciones Técnicas

Características

Panel solar	Monocristalino
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
Diametro máximo del poste	2 Pulgadas

*A la máxima intensidad del programa



Batería

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

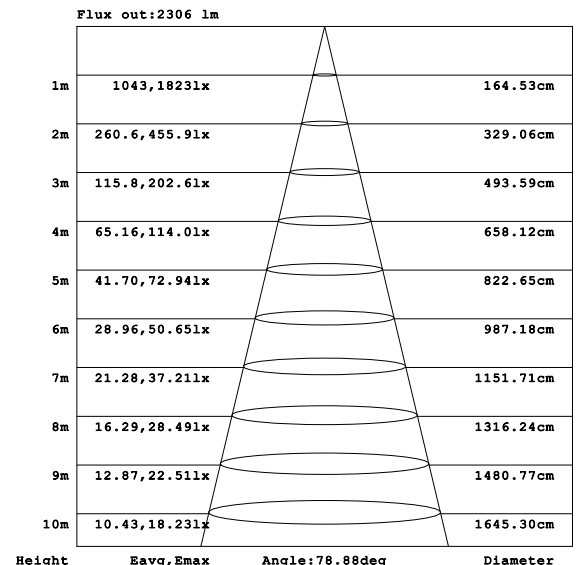
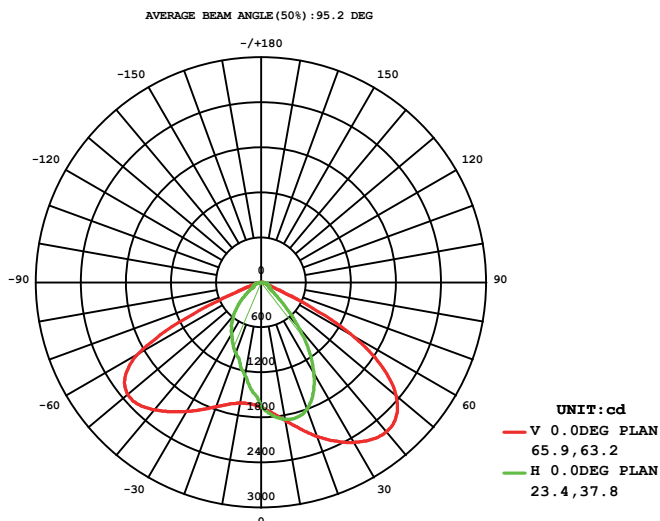
Beneficios

Garantía:	2 Años de Garantía
Certificación:	NOM

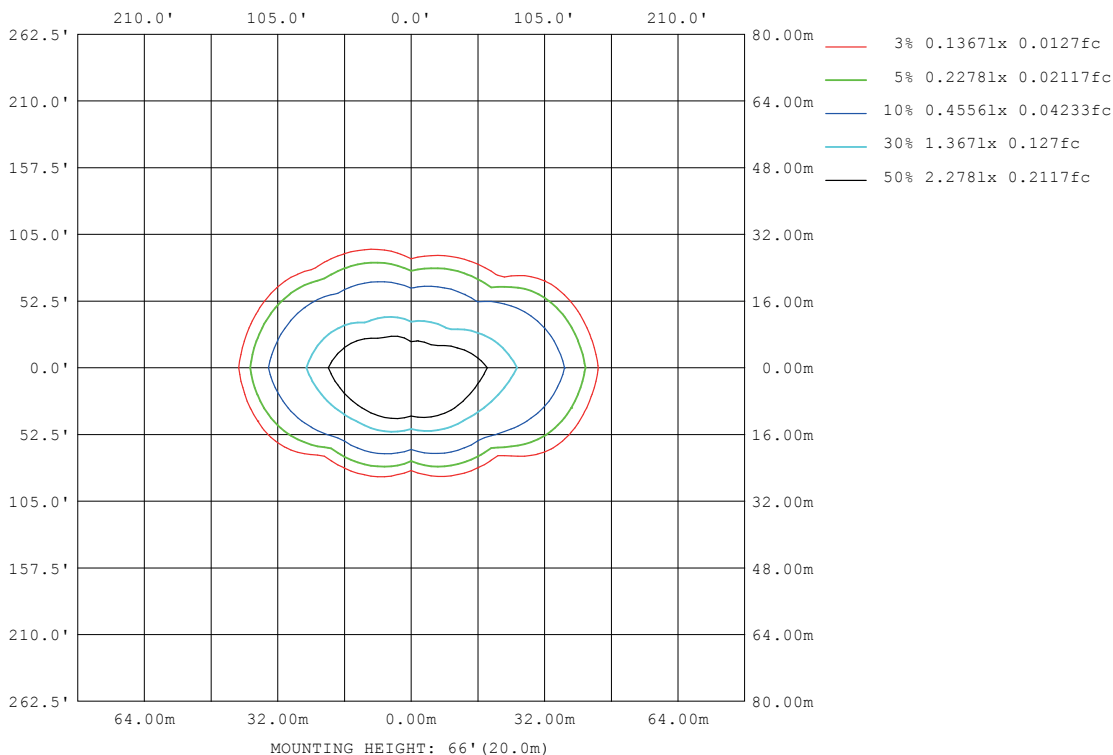


FUNCIONES DEL CONTROL REMOTO

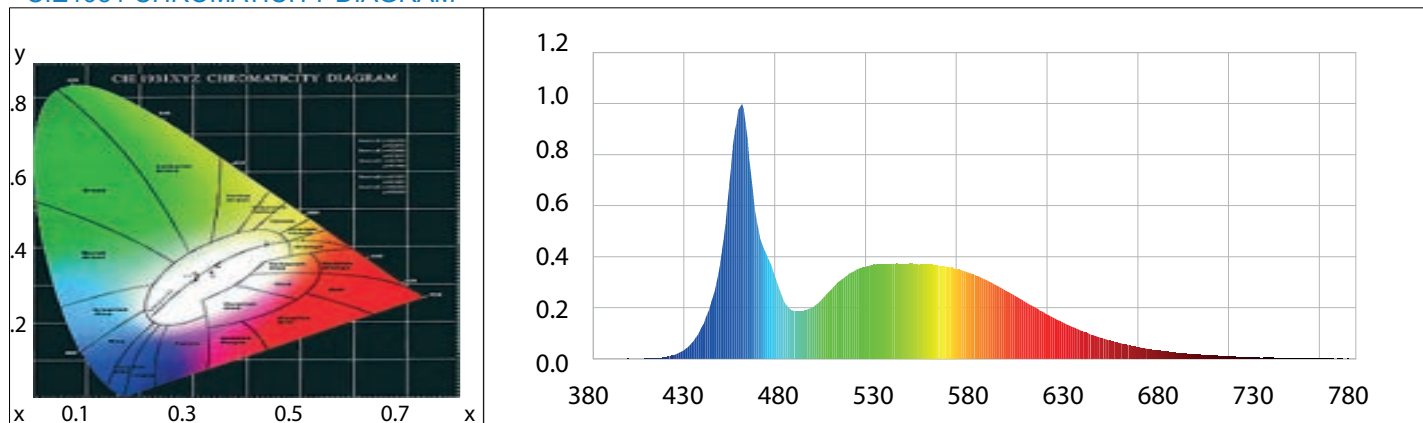
Botón	ON	OFF	☀ ó ☁	Auto	2H	4H	6H
Función	Encendido	Apagado	☀ Máxima intensidad ☁ Mitad de intensidad	Auto regulación para funcionar toda la noche	2 hrs.	4 hrs.	6 hrs.



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



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=7124K (duv=0.01124)

CRI: Ra= 77.1, avgR(1~14)= 69.8, avgR(1~15)= 69.7

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 4496.67 lm

EI: 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 (Kp): 1.987

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