

REFLECTOR SOLAR

Características

Material	Al
Terminado	Gris
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65 (Para uso exterior)
Dimensiones mm	192*132*44 mm
Lúmenes	900 lm
Temperatura	6500K
Voltaje de operación	12 Vcd
Panel Solar	Monocristalino
Batería	LiFeP04 3.2 Vcd 10Ah



Beneficios

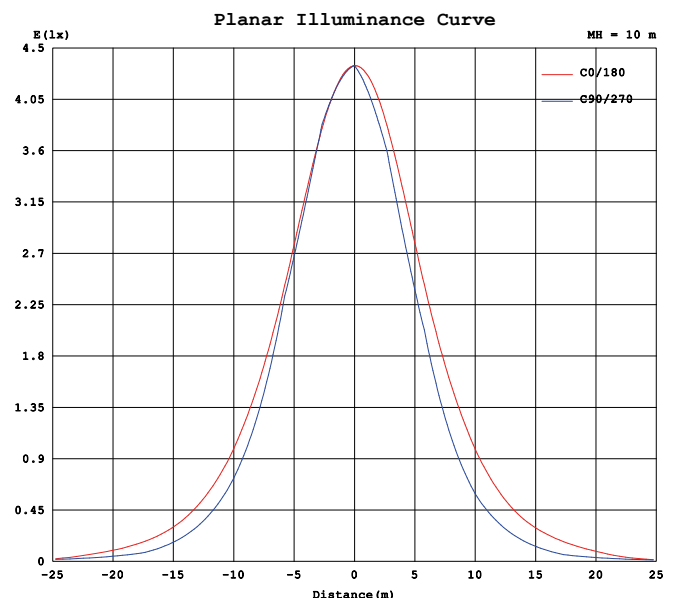
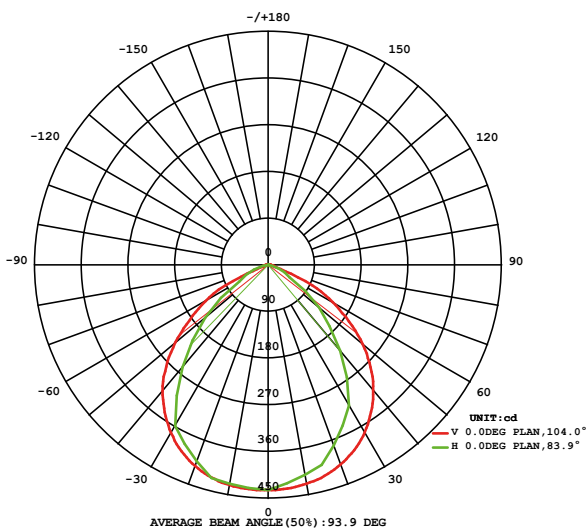
Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

*Es importante oprimir Wake up para despertar el reflector y poder elegir cualquiera de las siguientes funciones.

FUNCIONES DEL CONTROL REMOTO

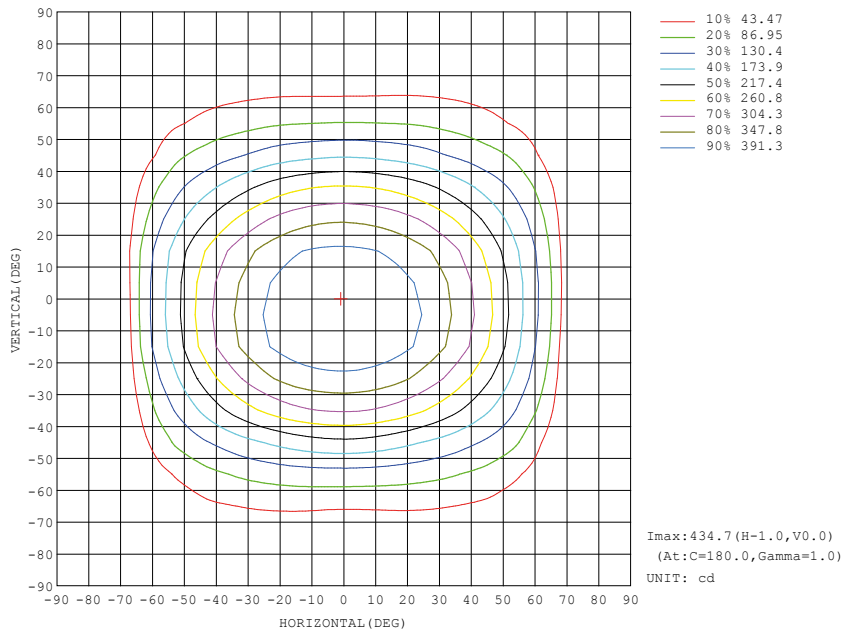
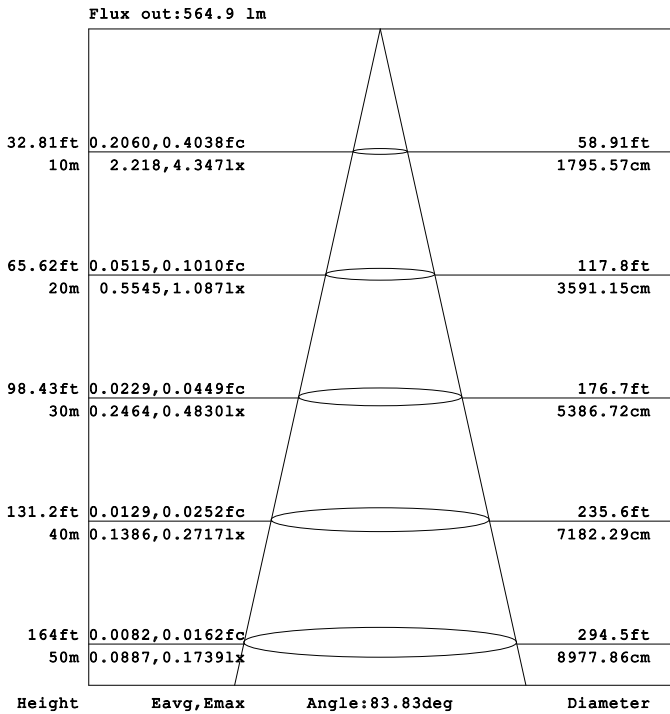
Botón	ON	OFF	+ ó -	Auto	3H	5H	8H
Función	Encendido	Apagado	Aumentar o disminuir la intensidad	Auto regulación para funcionar toda la noche	3 hrs.	5 hrs.	8hrs.

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

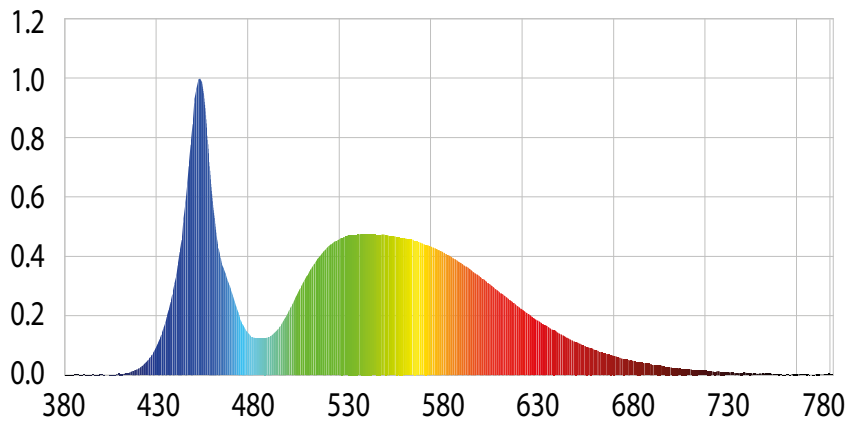
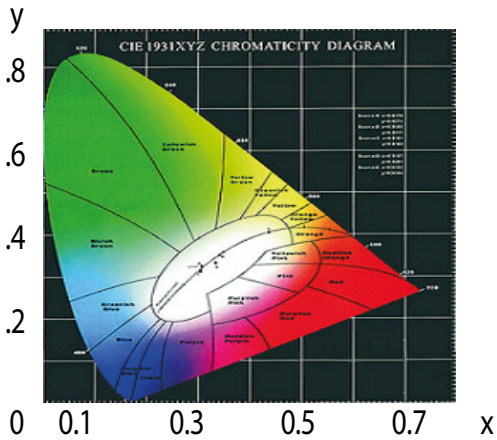


Características y valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6206K (duv=0.00986)

CRI: Ra= 73.2, avgR(1~14)= 64.3, avgR(1~15)= 64.3

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 888.38 lm

EEL: 0.00

Pupil Flux: 1561.37 Plm

Efficiency: 0.00 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Radiant Power: 2.667 W

Pupil Factor (Kp): 1.758

Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V

Power Factor: 0.0000

Current: 0.0000A

Frequency: 0.00Hz

Power: 0.00W