

REFLECTOR SOLAR

Características

Material	ABS
Terminado	Negro
Pantalla	Pantalla de cristal
Índice de protección	IP65 (Para uso exterior)
Dimensiones mm	198 X 193 X 48 mm
Temperatura	6500K, 4300K, 3000K
Lúmenes	1,100 Lm
Voltaje de operación	12 Vcd
Panel Solar	Monocristalino
Batería	3.2 Vcd, 8Ah



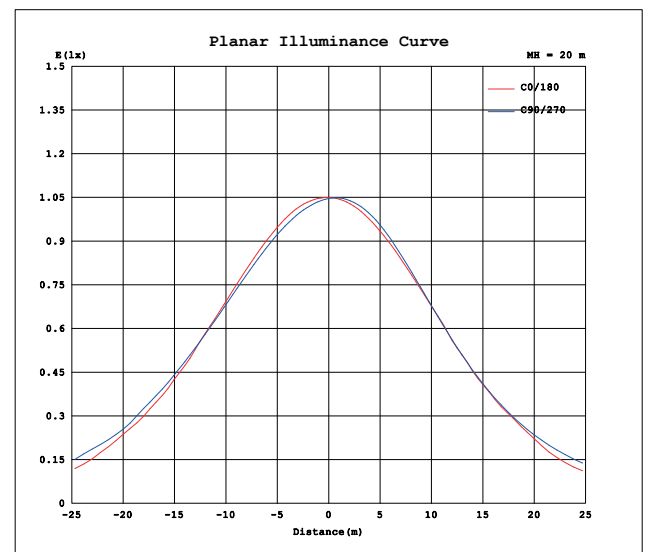
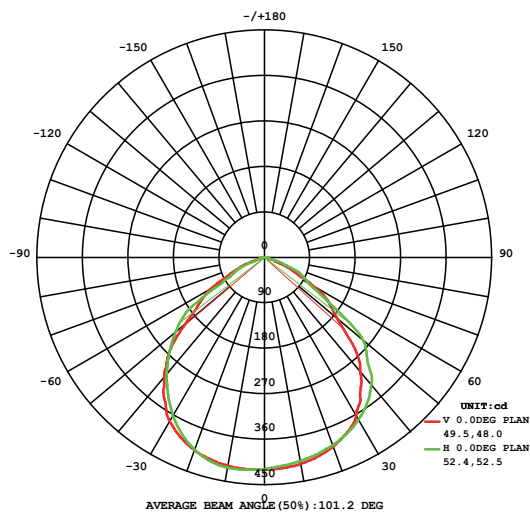
Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM



FUNCIONES DEL CONTROL REMOTO

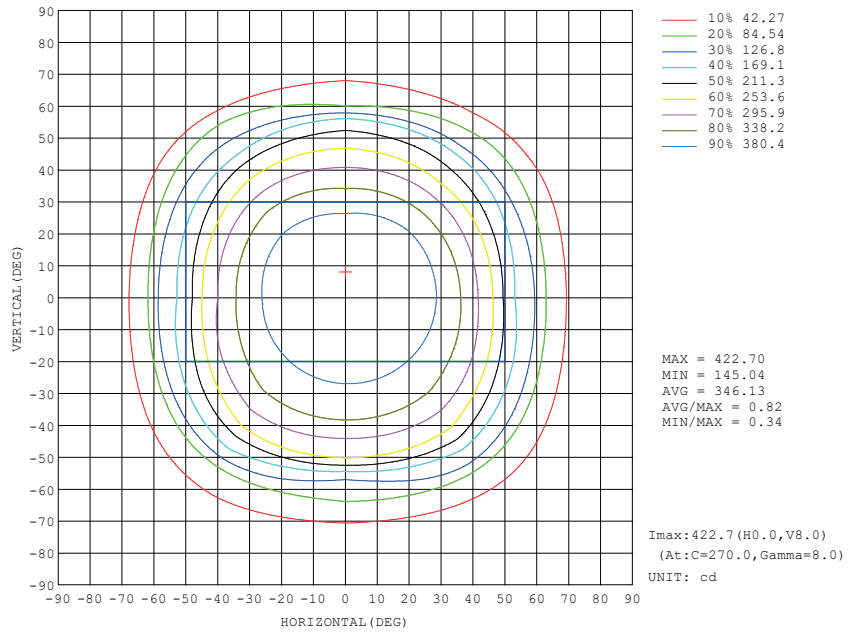
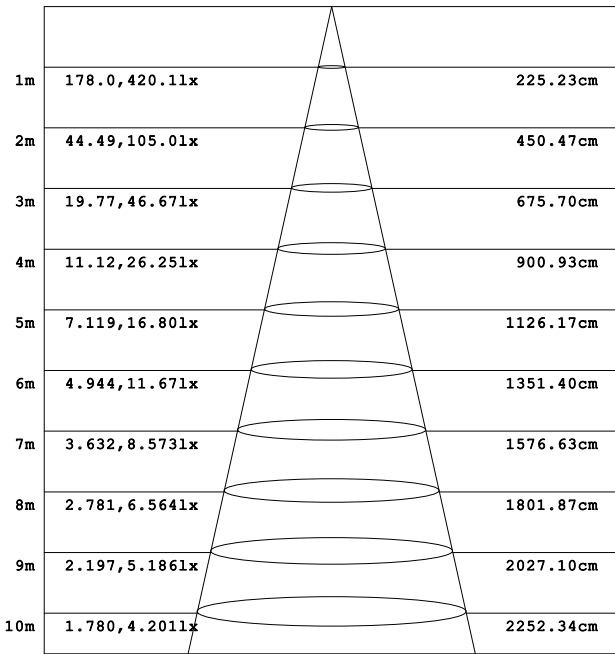
Botón	ON	OFF	☀️ ó 🌑	Auto	3H	6H	CW/CWW
Función	Encendido	Apagado	☀️ Máxima intensidad 🌑 Mitad de intensidad	Auto regulación para funcionar toda la noche	3 hrs.	6 hrs.	Cambio de color de luz; luz blanca, luz cálida o luz neutra



Características y valores Aproximados

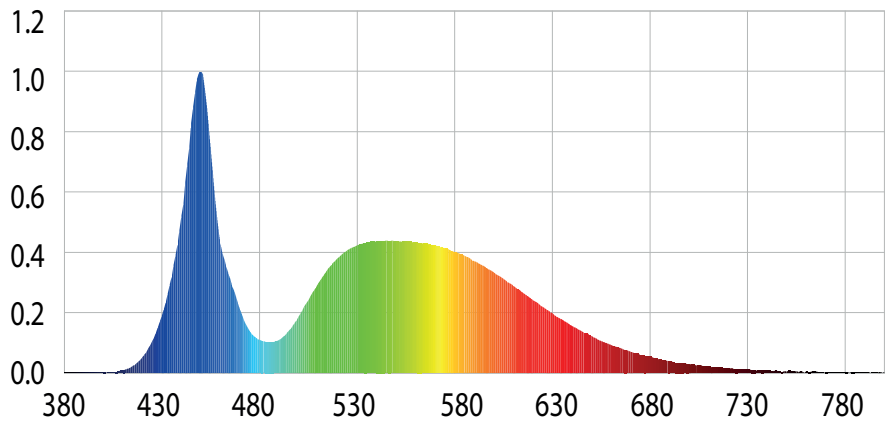
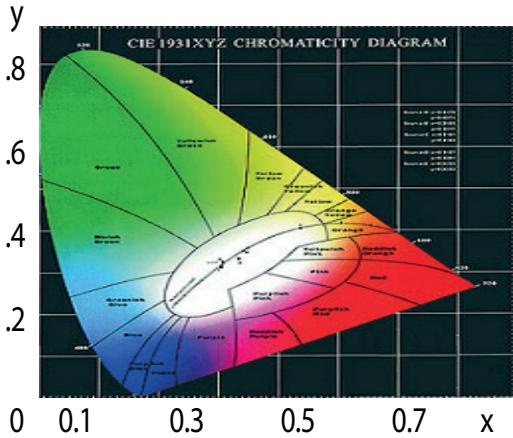
*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

Flux out: 739.9 lm



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

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6778K (duv=0.00512)

CRI: Ra= 72.6, avgR(1~14)= 63.8, avgR(1~15)= 63.9

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1157.85 Lm

EEL: 0.00

Pupil Flux: 2061.01 Plm

Efficiency: 0.00 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Radiant Power: 3.588 W

Pupil Factor (Kp): 1.780

Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V

Power Factor: 0.0000

Current: 0.0000A

Frequency: 0.00Hz

Power: 0.00W