

LUMINARIA VIALIDAD SOLAR

Características

Panel solar	Monocristalino
Lúmenes	3,500 Lm*
Cuerpo carcaza	Aluminio
Temperatura	6500 K
Índice de protección	IP65
Alcance de Sensor	8 metros
Ángulo	40°
Medidas	800*250*55 mm
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C
Altura recomendada	5 a 8 metros
Distancia interpostal	10 metros

*A la máxima intensidad del programa

Batería

Tipo de batería	Ion Litio 3.2V 40Ah
Tiempo de carga	6 Horas sol

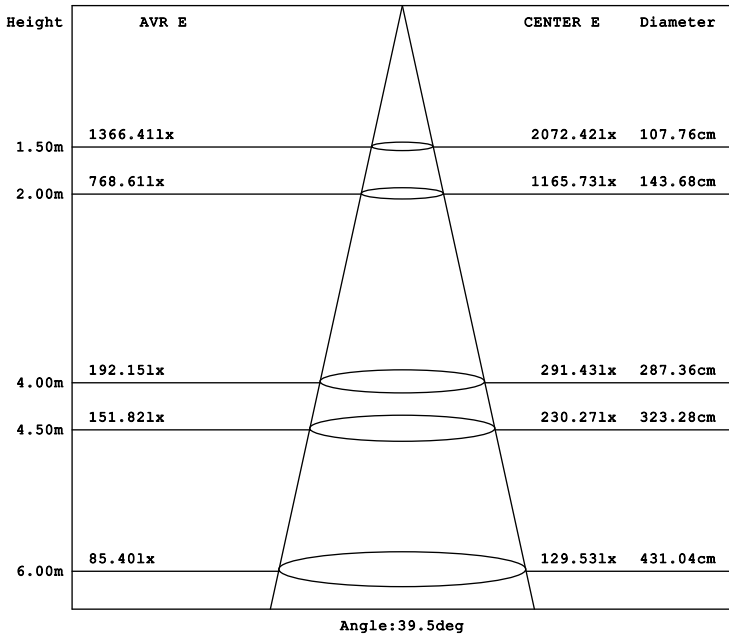
Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía *
Certificación	NOM

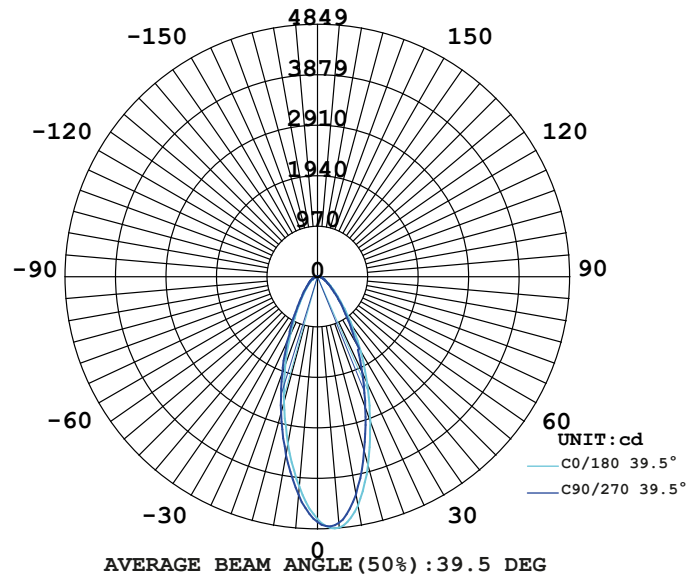


Al seleccionar 3H la luminaria permanece encendida por 3 Horas sin importar el movimiento, La intensidad de luz permanecerá a su 100% de intensidad de luz dependiendo de su nivel de carga de la batería.
 Al seleccionar 8H la luminaria permanece encendida por 8 Horas sin importar el movimiento, La intensidad de luz permanecerá a su 100% de intensidad de luz dependiendo de su nivel de carga de la batería.
 Al seleccionar 5H la luminaria permanece encendida por 5 Horas sin importar el movimiento, La intensidad de luz permanecerá a su 100% de intensidad de luz dependiendo de su nivel de carga de la batería.
 Al seleccionar signo + la luminaria aumentará su intensidad de luz gradualmente.
 Al seleccionar signo - la luminaria disminuirá su intensidad de luz gradualmente.
 Al seleccionar AUTO la luminaria funcionará de manera automática, al caer la noche encenderá y al amanecer se apagará y empezará su proceso de carga de la batería.
 Al seleccionar ☀ encenderá a su máxima intensidad de luz.
 Al seleccionar ☁ encenderá al 50% de su máxima intensidad de luz.

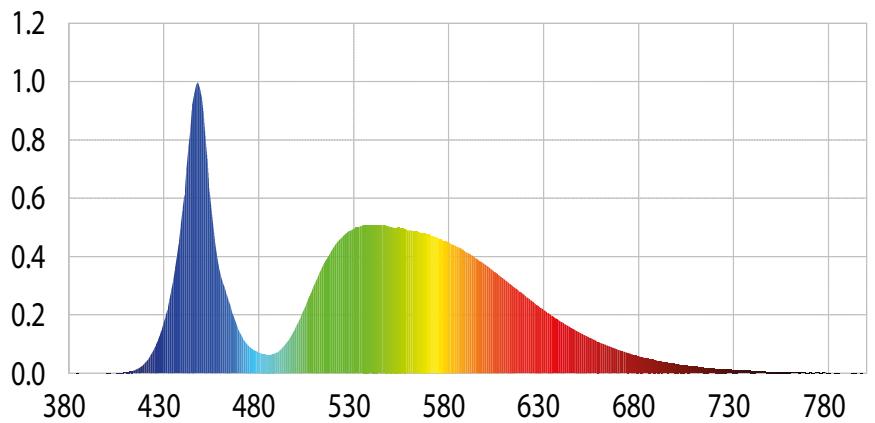
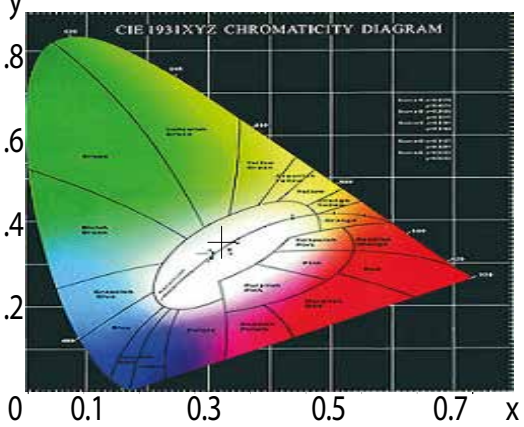
Características y Valores Aproximados
 *Importante revisar la póliza de Garantía de cada producto



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=5950K (duv=0.01171)

CRI: Ra= 67.2, avgR(1~14)= 54.5 avgR(1~15)= 54.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3483.49 Lm

EEL: 0.00

Pupil Flux: 5745.67 Plm

Efficiency: 0.00 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Radiant Power: 10.053 W

Pupil Factor (Kp): 1.649

Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V

Power Factor: 0.0000

Current: 0.0000A

Frequency: 0.00Hz

Power: 0.00W