

LUMINARIA SOLAR PREMIUM

Características

Panel solar	Mono cristalino
Eficiencia led	100 Lm / W
Lúmenes	10,600 Lm
Cuerpo carcasa	Aluminio + PC
Temperatura	6500K
Índice de protección	IP65
Sensor de movimiento	180° y 10m de distancia
Ángulo	60° vertical / 145° horizontal
Medidas	540*1070*43 mm
Temperatura de operación	-10 °C a 45°C
Altura recomendada	7 a 9 metros
Distancia interpostal	25 a 30 metros

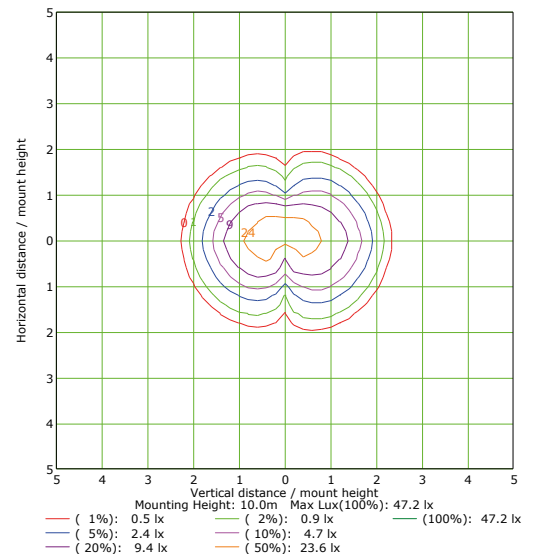
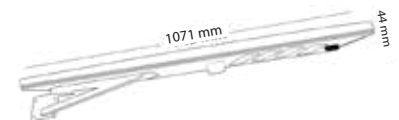
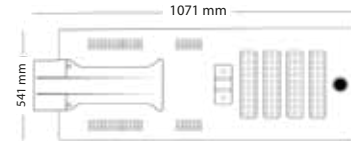
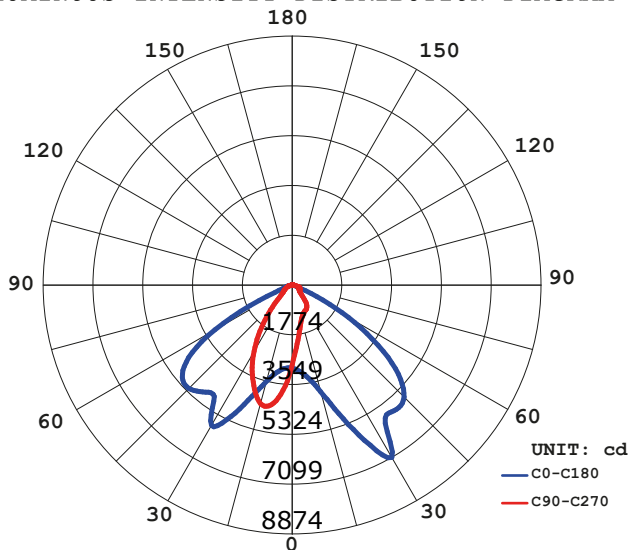
Batería

Tipo de batería	Ion-Litio 22.2Vdc 45Ah
Tiempo de carga	12 horas

Beneficios

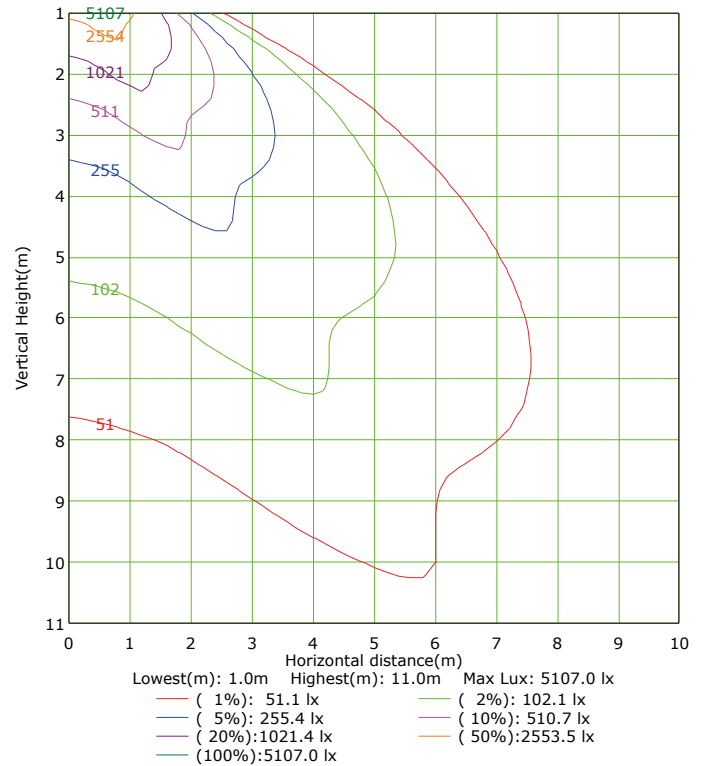
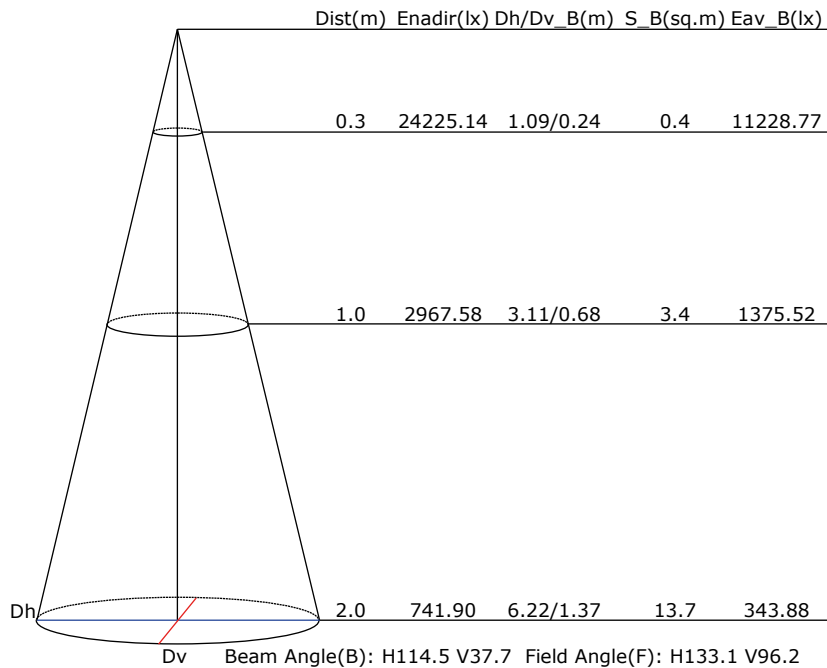
Garantía	3 Años de Garantía *
Certificación	NOM ANCE

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

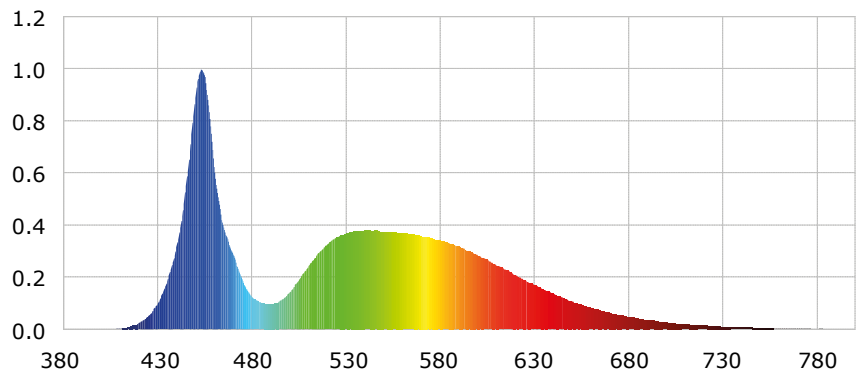
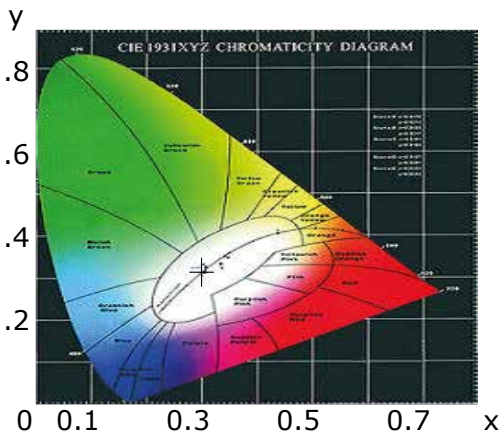


Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=7370K (duv=0.00355)

CRI: Ra= 75.5, avgR(1~14)= 64.9, avgR(1~15)= 65.2

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:10469.39 Lm

EEl: 0.00

Pupil Flux:19511.10 Plm

Efficiency:0.00 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt:0.00 Plm/W

Radiant Power:33.244 W

Pupil Factor (Kp): 1.864

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