

## LUMINARIAS SUBURBANAS CON PANEL

### Características

Panel solar	Monocristalino
Lúmenes	1,200 Lm*
Cuerpo carcaza	ABS + Pc
Temperatura	6500K
Índice de protección	IP65
Sensor	De movimiento
Ángulo	120°
Medidas	410*220*70 mm
Temperatura de operación	-10 a 45°
Altura recomendada	4 a 5 metros
Distancia interpostal	8 metros

\*A la máxima intensidad del programa

Función: al detectar movimiento su intensidad del luz es al 100%, al no detectar movimiento la intensidad se atenúa a un 30%. Depende de la carga de la batería



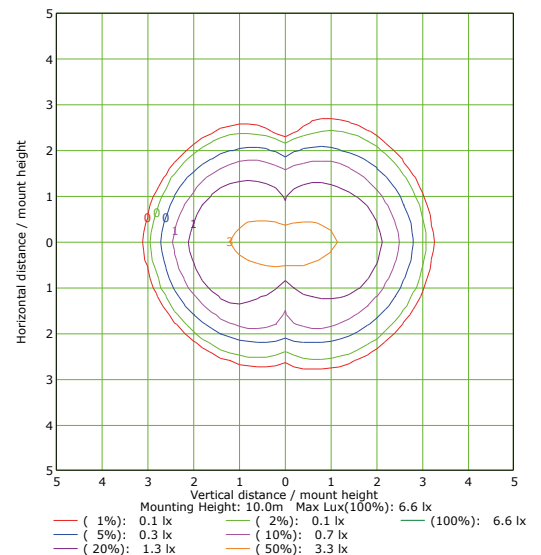
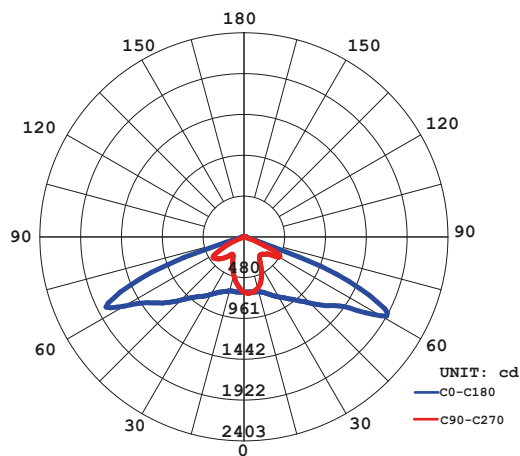
### Batería

Tipo de batería	Ion Litio 3.2V 15AH
Tiempo de carga	6 horas sol

### Beneficios

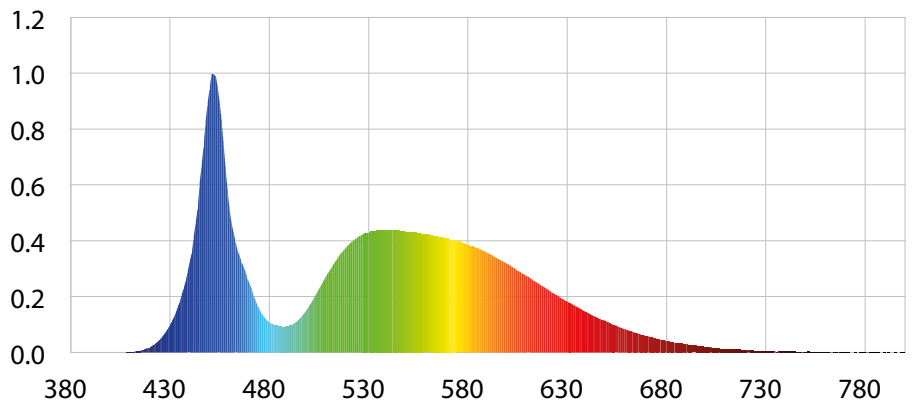
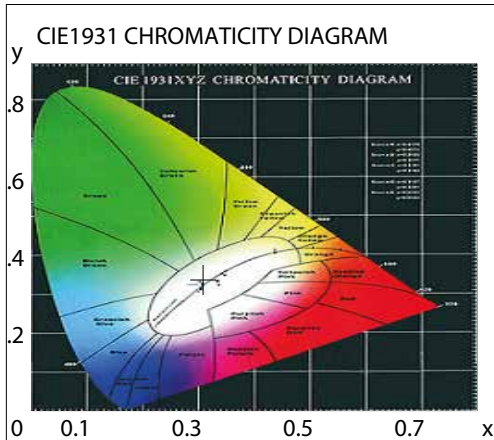
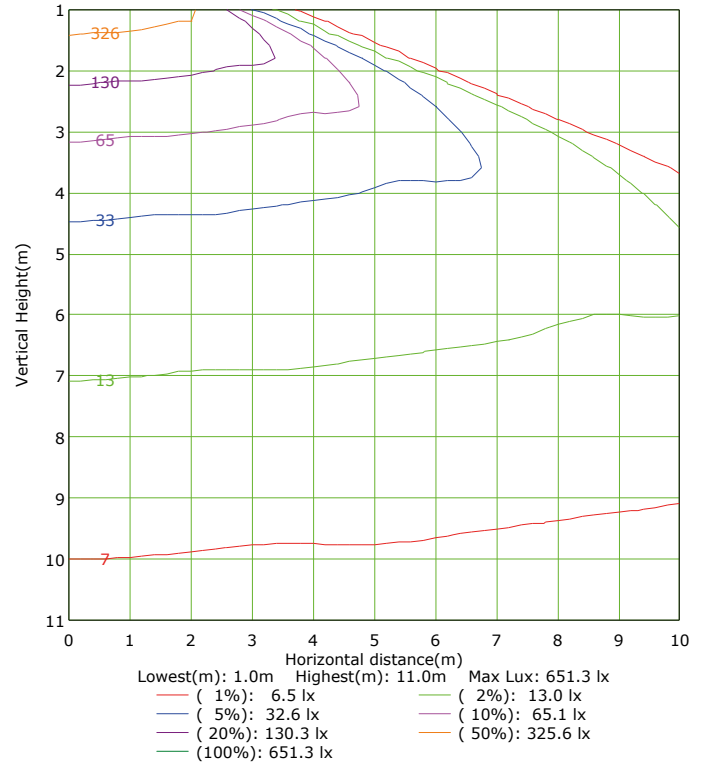
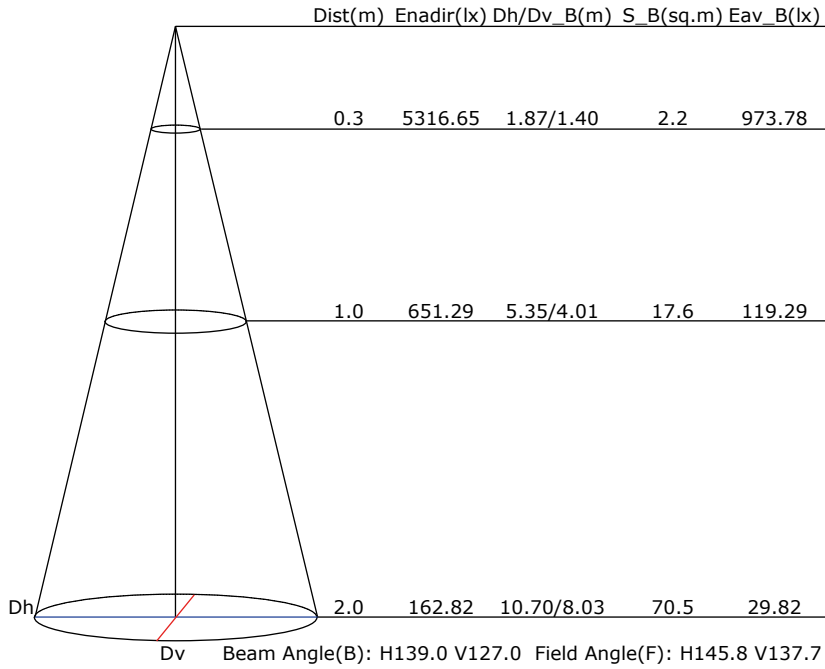
Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6506K (duv=0.00220)

CRI: Ra= 73.5, avgR(1~14)= 63.8, avgR(1~15)= 64.1

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux:1250.29 Lm

EEL: 0.00

Pupil Flux:2227.82 Plm

Efficiency:0.00 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt:0.00 Plm/W

Radiant Power:3.714 W

Pupil Factor (Kp): 1.782

### Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V

Power Factor: 0.0000

Current: 0.0000A

Frequency: 0.00Hz

Power: 0.00W