

## LUMINARIAS SUBURBANAS CON PANEL

### Características

Panel solar	Monocrystalino
Lúmenes	2,500 Lm*
Cuerpo carcasa	ABS + Pc
Temperatura	6500K
Índice de protección	IP65
Sensor	De movimiento
Ángulo	120°
Medidas	640*250*70 mm
Temperatura de operación	-10 a 45°
Altura recomendada	6 a 7 metros
Distancia interpostal	12 metros
Diámetro exterior real de la tubería	1 3/4 pulgada

\*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



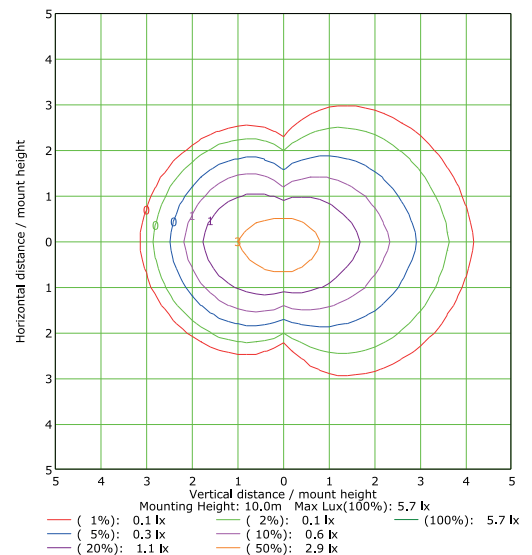
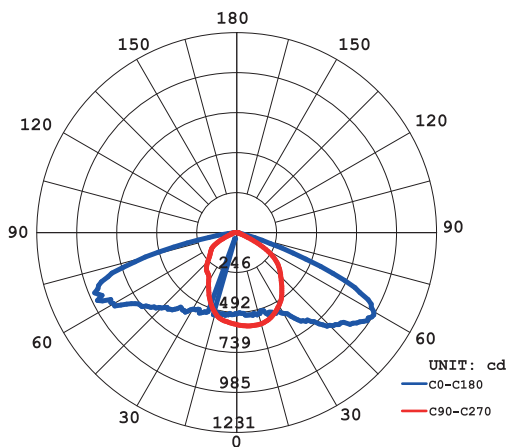
### Batería

	Ion Litio 6.4V 12Ah
Tipo de batería	6 horas sol
Tiempo de carga	

### Beneficios

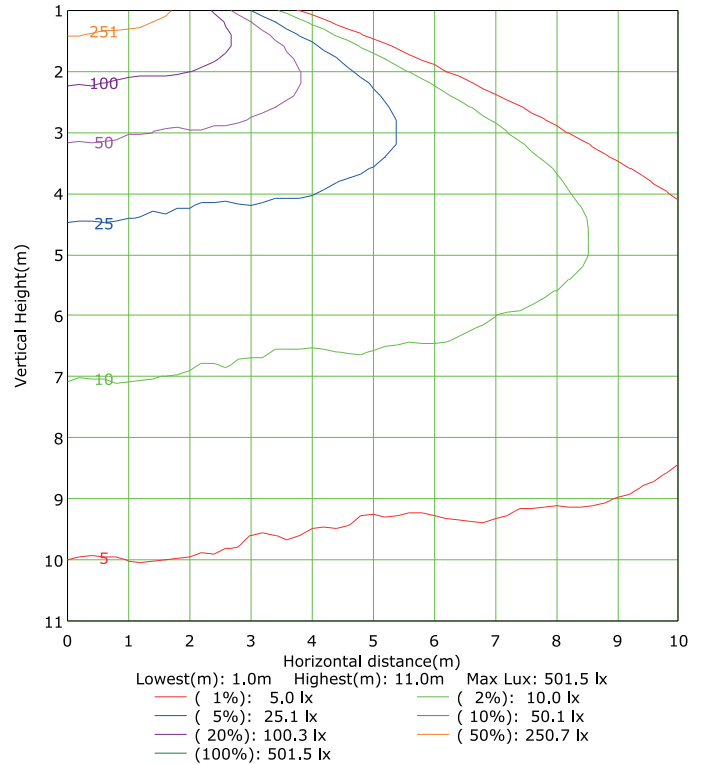
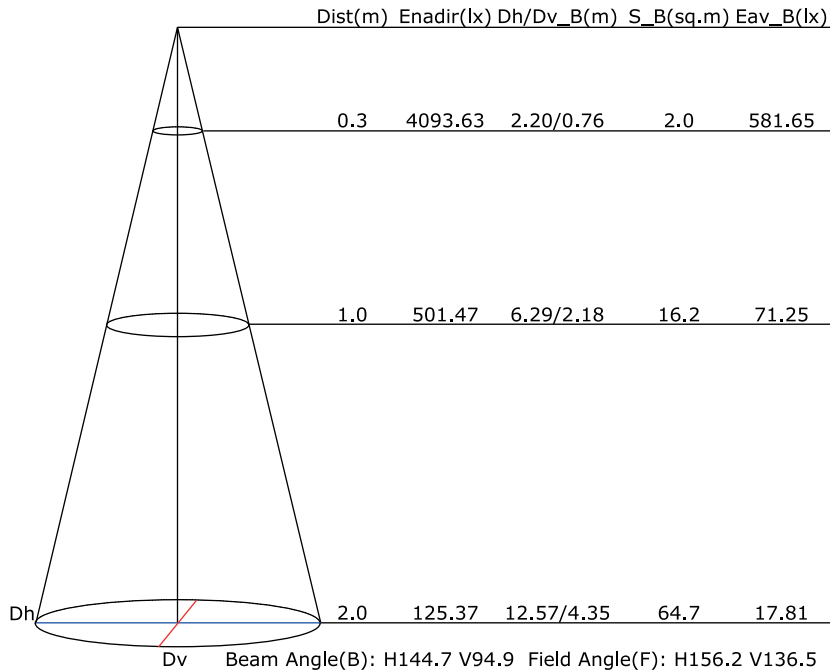
	2 Años de Garantía*
Garantía	NOM
Certificación	

ILLUMINANCE INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

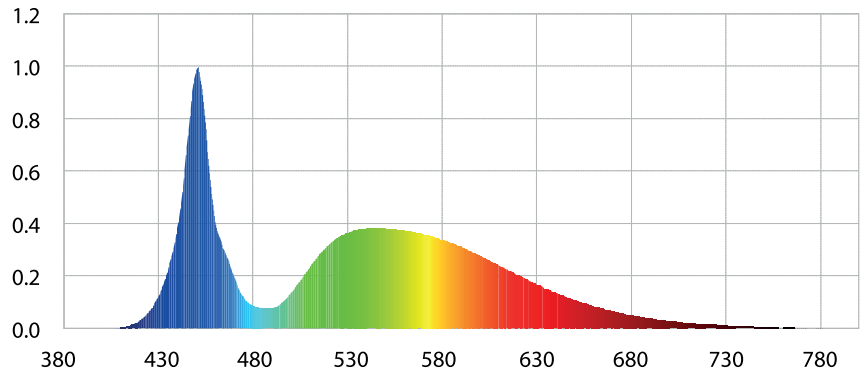
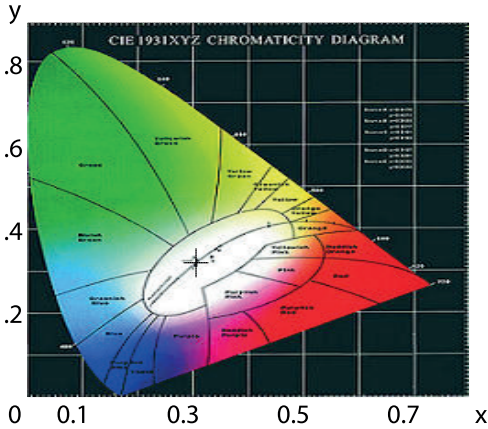


Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



### CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6970K (duv=0.00407)

CRI: Ra= 72.3, avgR(1~14)= 61.1, avgR(1~15)= 61.5

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux:2753.25 Lm

EEL: 0.00

Pupil Flux:4920.37 Plm

Efficiency:0.00 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt:0.00 Plm/W

Radiant Power:8.588 W

Pupil Factor (Kp): 1.787

### Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V

Power Factor: 0.0000

Current: 0.0000A

Frequency: 0.00Hz

Power: 0.00W