

## LUMINARIA SOLAR DE VIALIDAD SUBURBANA PREMIUM

### Características

Panel solar	Policristalino
Eficiencia led	80 Lm / W
Lúmenes	4,800 Lm*
Cuerpo carcasa	Fe+Pc
Temperatura	6500K
Índice de protección	IP65
Sensor	120° y 10m de distancia
Ángulo	60° vertical / 140° horizontal
Medidas	820*350*82 mm
Temperatura de operación	-10 a 45 °C
Altura recomendada	5 a 7 metros
Distancia interpostal	15 a 20 metros

\*A la máxima intensidad del programa

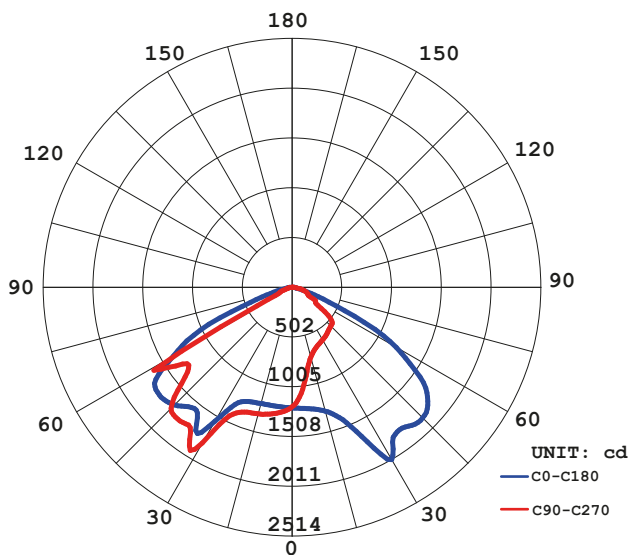
### Batería

Tipo de batería	LiFePo 12.8V 18AH
Tiempo de carga	12 horas

### Beneficios

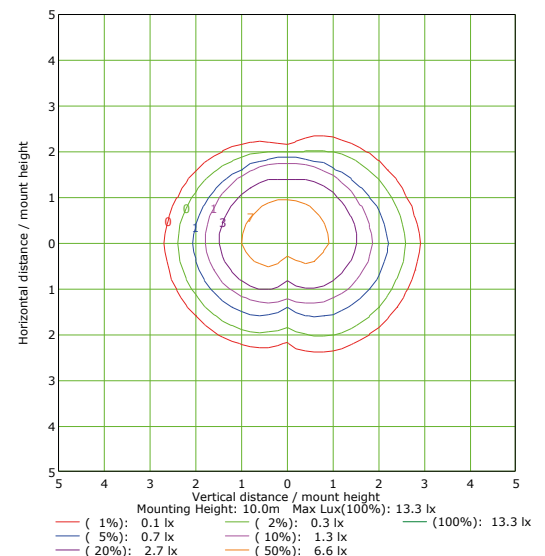
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM ANCE

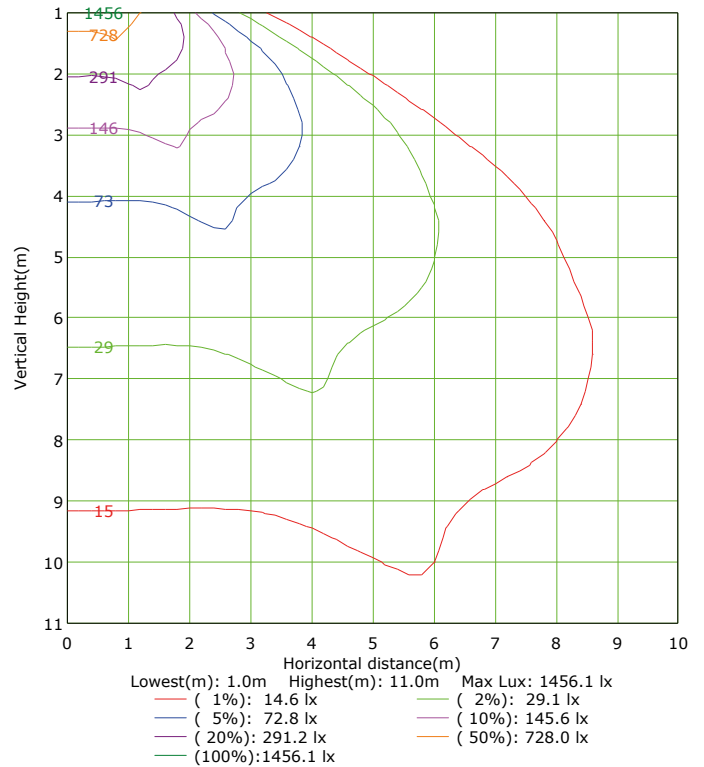
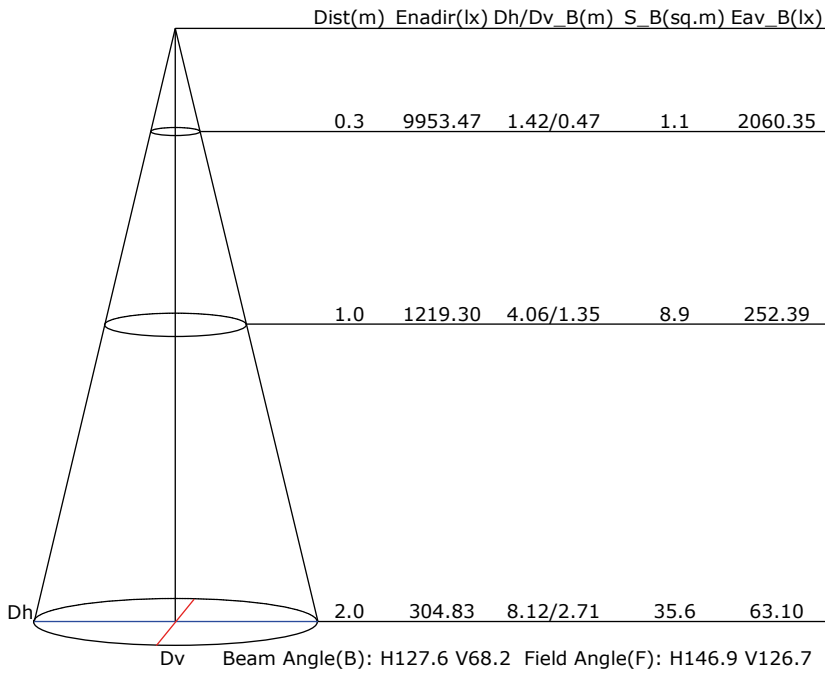
#### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



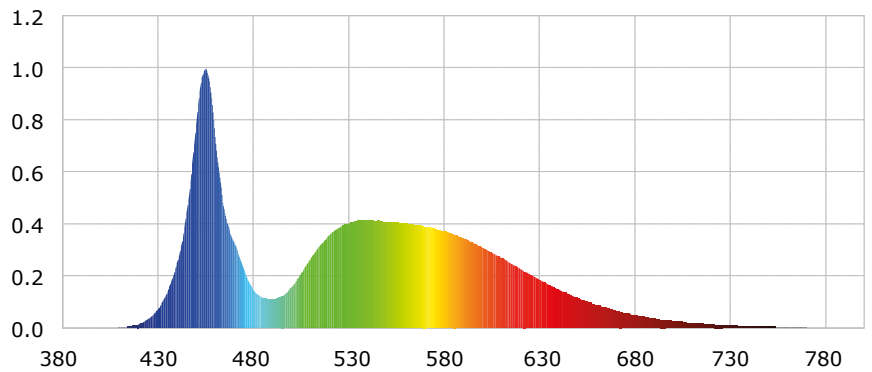
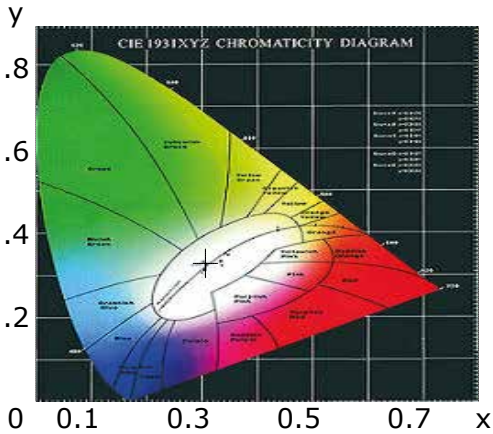
Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto





## CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6800K (duv=0.00795)

CRI: Ra= 74.8, avgR(1~14)= 63.7, avgR(1~15)= 63.9

### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 4783.69 Lm

EEL: 0.00

Pupil Flux: 8777.46 Plm

Efficiency: 0.00 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Radiant Power: 14.684 W

Pupil Factor (Kp): 1.835

### Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V

Power Factor: 0.0000

Current: 0.0000A

Frequency: 0.00Hz

Power: 0.00W