

LUMINARIAS SUBURBANAS CON PANEL

Características

Panel solar	Monocristalino
Lúmenes	1,700 Lm*
Cuerpo carcasa	ABS + Pc
Temperatura	6500K
Índice de protección	IP65
Sensor	De movimiento
Ángulo	120°
Medidas	510*240*70 mm
Temperatura de operación	-10 a 45°
Altura recomendada	5 a 6 metros
Distancia interpostal	10 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

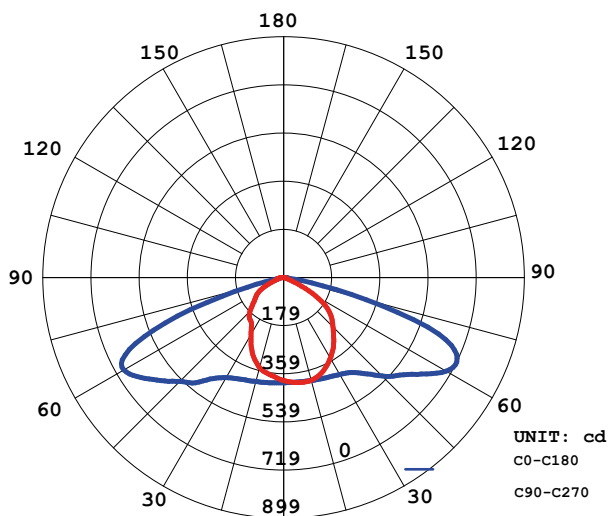
Tipo de batería	Ion Litio 3.2V 18AH
Tiempo de carga	6 horas sol

Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

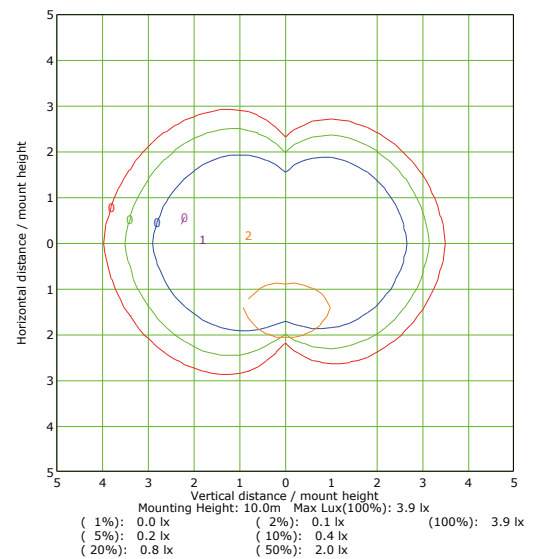


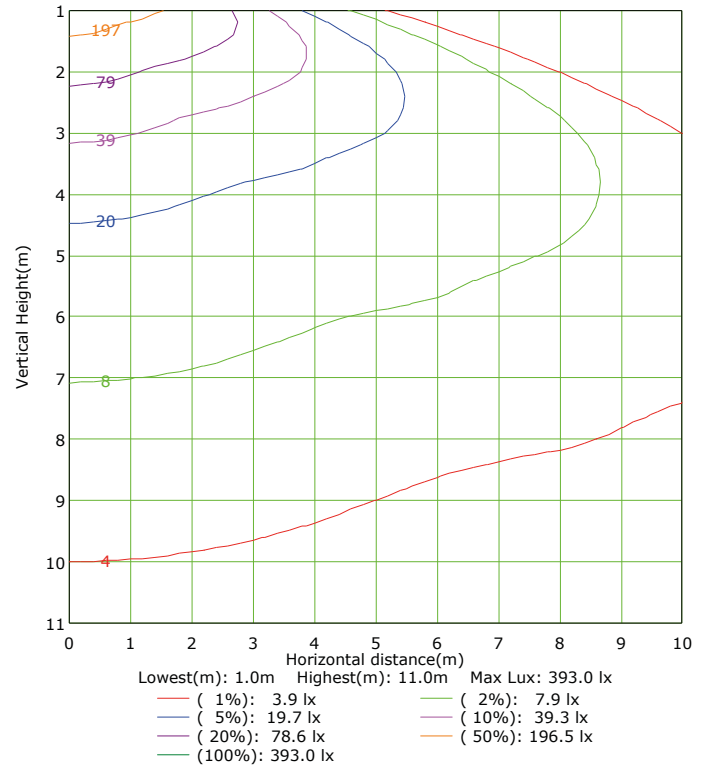
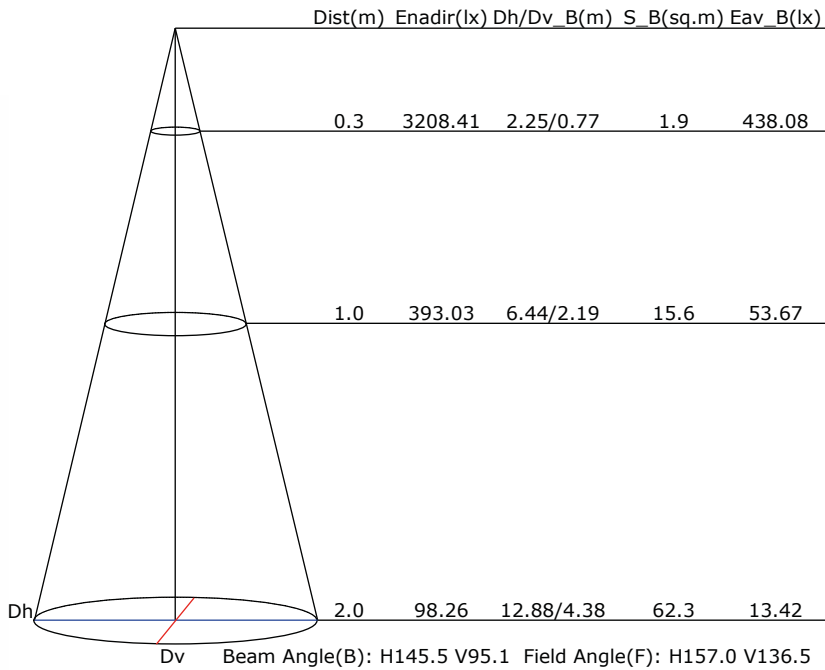
LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



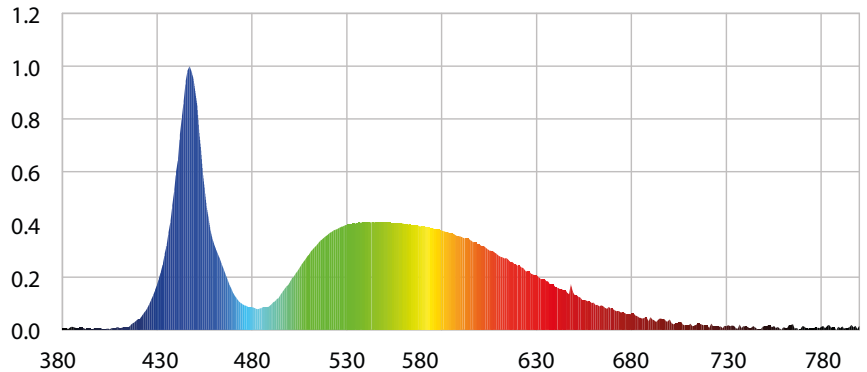
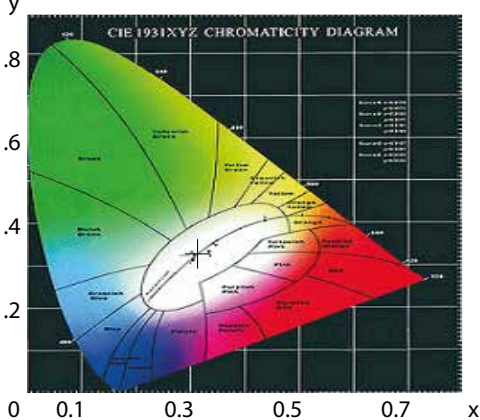
Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto





CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6446K (duv=0.00335)

CRI: Ra= 73.4, avgR(1~14)= 63.3, avgR(1~15)= 63.6

Parámetros fotométricos

Luminous Flux:1670.05 Lm

EEL: 0.00

Pupil Flux:2907.10 Plm

Efficiency:0.00 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt:0.00 Plm/W

Radiant Power:5.204 W

Pupil Factor (Kp): 1.741

Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V

Power Factor: 0.0000

Current: 0.0000A

Frequency: 0.00Hz

Power: 0.00W