

LUMINARIAS CON PANEL

Características

Panel solar	Monocrystalino
Lúmenes	3,800 Lm*
Cuerpo carcasa	Fe + Pc
Temperatura	6500K
Índice de protección	IP65
Sensor	De movimiento
Ángulo	110°
Medidas	1405*430*100 mm
Temperatura de operación	-10 a 45°
Altura recomendada	6 metros
Distancia interpostal	10 metros
Diámetro exterior real de la tubería	2 3/4 pulgada

Batería

Tipo de batería	Ion Litio 3.2 Vcd 90Ah
Tiempo de carga	6 horas sol

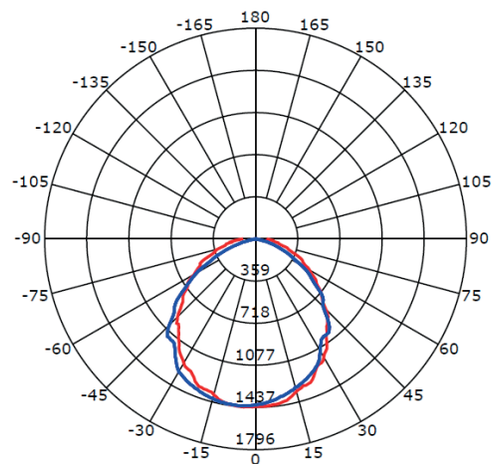
Beneficios

Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM

- Las primeras 2 horas:
Al detectar movimiento: 100% su intensidad de luz
Al no detectar movimiento: Se atenúa al 40%
- La siguiente hora:
Al detectar movimiento: 80% su intensidad de luz
Al no detectar movimiento: Se atenúa al 32%
- La siguiente hora:
Al detectar movimiento: 70% su intensidad de luz
Al no detectar movimiento: Se atenúa al 28%
- Las siguientes 2 horas:
Al detectar movimiento: 60% su intensidad de luz
Al no detectar movimiento: Se atenúa al 24%
- Las siguientes 6 horas:
Al detectar movimiento: 50% su intensidad de luz
Al no detectar movimiento: Se atenúa al 20%
- Al amanecer durante 1 hora:
Al detectar movimiento: 60% su intensidad de luz
Al no detectar movimiento: Se atenúa al 24%



Luminous Intensity Distribution Curve

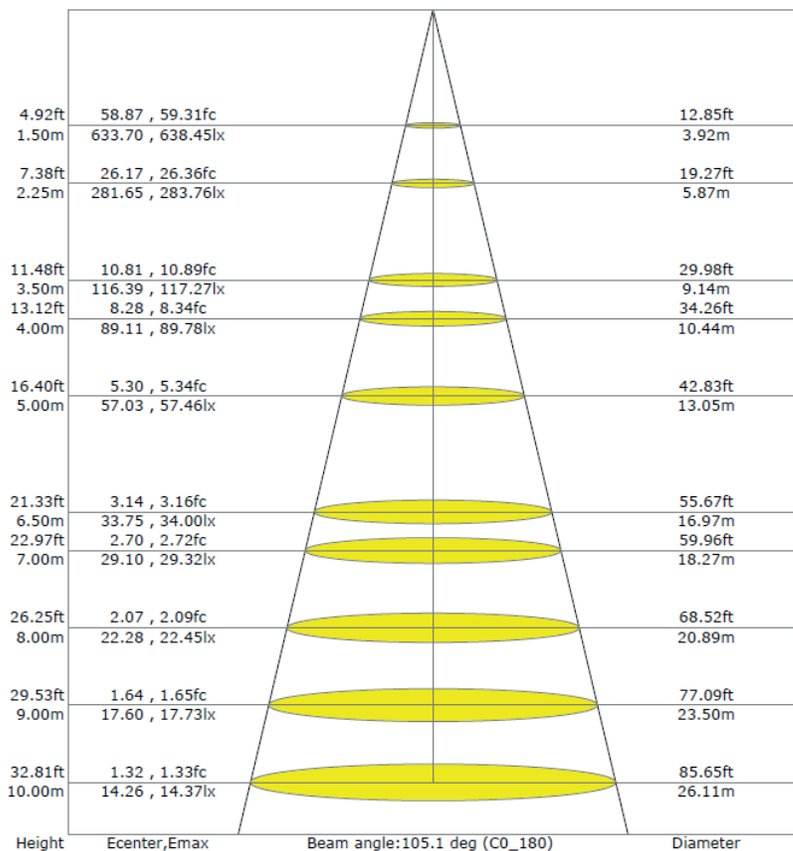


Beam Angle(50%) C0-180,C90-270: 105.1 deg,106.2 deg

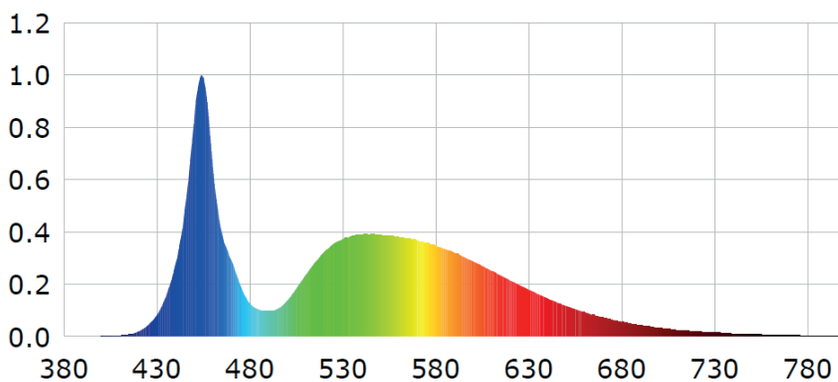
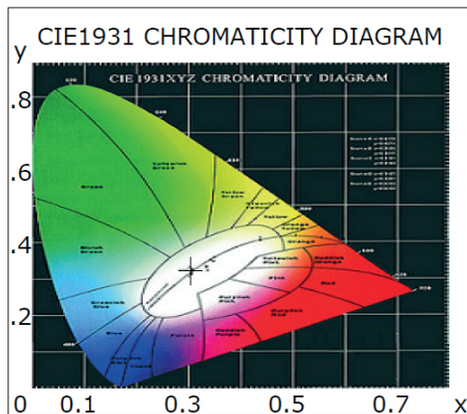
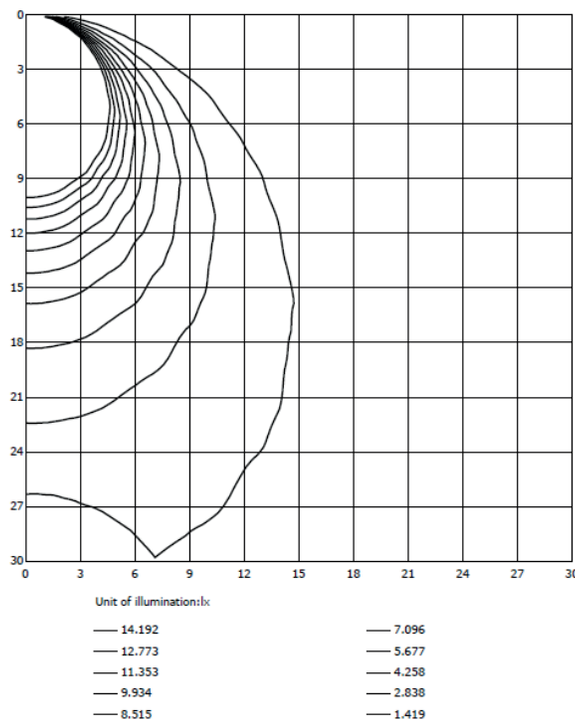
C0-180 — C90-270 —

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



SPACE ISOLX DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6988K (duv=0.00491)

CRI: Ra= 74.8, avgR(1~14)= 65.4, avgR(1~15)= 65.7

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3807.56 lm

EEL: 0.00

Pupil Flux: 6969.32 Plm

Efficiency: 0.00 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Radiant Power: 11.969 W

Pupil Factor (Kp): 1.830

Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V

Power Factor: 0.0000

Current: 0.0000A

Frequency: 0.00Hz

Power: 0.00W