

Luminario de LED



Tecnología LED



Ahorro de energía



Luz neutra (4 000 K)



Luz fría (5 700 K)



Amigable con el medio ambiente

- Luminario con tecnología LED para alumbrado público y exteriores
- Máximo rendimiento lumínico, térmico y eléctrico
- No utiliza gases ni metales considerados como peligrosos
- 50 000 horas de vida*



5 Años de GARANTÍA

ISB
SOLA BASIC

FJARDIN-100715

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS TÍPICAS

Tensión eléctrica de entrada	120 - 277 V~ +/- 10%
Tipo de controlador	Electrónico
Factor de potencia	> 0,9
Distorsión armónica total en corriente eléctrica	< 20%
Potencia eléctrica total en LEDs	100 W, 65 W

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Tipo de plástico utilizado en el conjunto óptico	Termotemplado
Dimensiones:	Diámetro máximo 18" (45 cm) Alto 27.5" (70 cm)
Tipo de montaje:	Poste circular de 2,5" de diámetro máximo
Peso neto	4.5 kg
Carcasa de aluminio con recubrimiento de pintura de poliéster*	

*En polvo y aplicada electrostáticamente

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Eficacia luminosa	75 lm/W mínimo
Índice de rendimiento de color (CRI)	70 mínimo
Clasificación IES	Tipo V
Temperatura de color correlacionada	5 700 K, 4 000 K

ESPECIFICACIONES DE DURABILIDAD

Vida útil nominal (en condiciones normales de operación)	50 000 h (L70)
--	----------------

MANEJO DE AHORRO DE ENERGÍA OPCIONAL

Modelos Estándar	Inicialización al 100%, sin atenuación
Modelo A	Inicia al 100% por 5 horas, pasa al 70% por 7 horas y regresa al 100%
Otras opciones disponibles sobre pedido	

COMO ORDENAR

solaled jardín

U	100	N	57	C	A
Tensión Eléctrica de entrada:	Potencia de salida:	Color carcasa:	Temperatura de color correlacionada:	Tipo de fotometría:	Requisitos especiales:
120-277 V~	100 = 100 W 65 = 65 W	G= Gris B= Blanco N= Negro	57= 5 700 K 40= 4 000 K	C= Tipo V	A= Programación de atenuación, "Vacío"= Modelo estándar

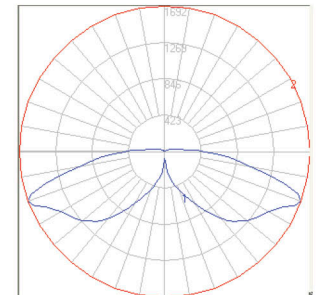
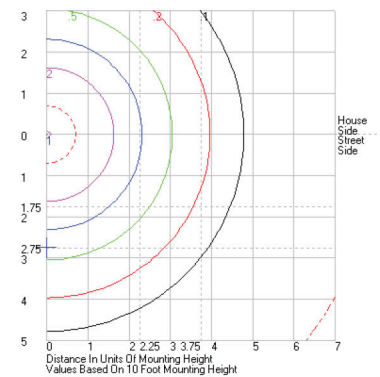
EJEMPLO: SOLALED JARDIN-U100N57C

NORMAS CERTIFICADAS: NOM-003-SCFI, NOM-001-SCFI Y NOM-031-ENER.

APLICACIONES

- Alumbrado público
- Peatonal
- Residencial
- Parques
- Estacionamientos

CURVAS FOTOMÉTRICAS



5 AÑOS de GARANTÍA



amigable con el medio ambiente

Información sujeta a cambios sin previo aviso

