



Luminario de LED

-  Tecnología LED
-  Ahorro de energía
-  Luz neutra
-  Luz fría
-  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 peligrosos
- 50 000 horas de vida*



Máximo Rendimiento Lumínico **M**anejo de ahorro de energía

5 AÑOS de GARANTÍA

ISB
SOLA BASIC

FURBAN-20FEBRERO2014

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	65 W, 50 W, 35 W

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Tipo de cristal utilizado en el conjunto óptico	Termotemplado
Dimensiones: (Ejemplo potencia de 100 W)	Ancho 5,75" (14,6 cm) Largo 22" (55,9 cm) Alto 3,5" (8,9 cm)
Tipo de montaje:	Brazo circular de 2,5" de diámetro máximo
Peso neto	5,5 kg
Carcasa de aluminio con recubrimiento de pintura de poliéster*	

*En polvo y aplicada electrostáticamente

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Eficacia luminosa	83 lm/W mínimo
Índice de rendimiento de color (CRI)	70 mínimo
Clasificación IES	Tipo II Media
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

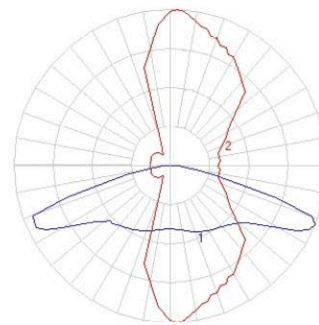
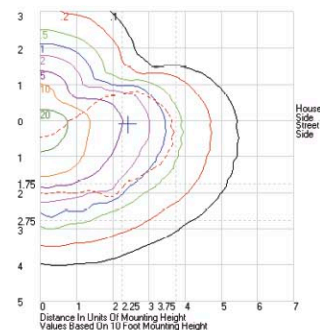
solaled urban - U	65	G	57	B	I	A
Tensión Eléctrica de entrada: 120-277 V~	Potencia de salida: 65 = 65 W 50 = 50 W 35 = 35 W	Color carcasa: G = Gris B = Blanco N = Negro	Temperatura de color correlacionada: 57 = 5 700 K 40 = 4 000 K	Tipo de fotometría: A = Sin óptica (Tipo II Muy Corta) B = Tipo II Media	Base fotocelda: I = Con Base "Vacío" = Sin Base fotocelda	Requisitos especiales: A = Programación de atenuación, "Vacío" = Modelo estándar

EJEMPLO: SOLALED URBAN-U65G57B1

APLICACIONES

- Alumbrado público
- Peatonal
- Residencial
- Parques
- Estacionamientos
- Fachadas

CURVAS FOTOMÉTRICAS



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

5 Años de GARANTÍA

amigable con el medio ambiente



Información sujeta a cambios sin previo aviso



PRODUCTOS 100% MEXICANOS
www.isbmex.com

INDUSTRIAS SOLA BASIC, S.A. DE C.V.
Calz. Javier Rojo Gómez No. 510
Esquina F.F.C.C. de Río Frio
Col. Leyes de Reforma
C.P. 09310, Iztapalapa México, D.F.

