

SOLALED flat tunnel







Chasis A (100 W)



Chasis B (50, 35, 20 W)

Luminario de LED

-  Tecnología LED
-  Ahorro de energía
-  Luz neutra
-  Luz fría
-  Amigable con el medio ambiente

- Luminario tecnología a base de LEDs
- Máximo rendimiento lumínico, térmico y eléctrico
- No utiliza gases ni metales considerados como peligrosos
- 50 000 horas de vida*



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

5 Años de GARANTÍA

ISB
SOLA BASIC

FFLATTUNNEL-24MARZO2014

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, 50 W, 35 W, 20 W

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Tipo de cristal utilizado en el conjunto óptico	Termotemplado
Dimensiones Chasis A:	Ancho 13" (33 cm) Largo 18.5" (47 cm) Alto 5" (12.7 cm)
Chasis B:	Ancho 8.54" (21.7 cm) Largo 13" (33 cm) Alto 4.6" (11.7 cm)
Tipo de montaje:	Muro y techo
Peso neto	5,1 kg
Carcasa de aluminio con recubrimiento de pintura de poliéster*	

*En polvo y aplicada electrostáticamente

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Eficacia luminosa	80 lm/W mínimo
Índice de rendimiento de color (CRI)	70 mínimo
Clasificación NEMA	7H7V
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 flat tunnel - U 100 G 57 A A

U	Tensión Eléctrica de entrada: 120-277 V~
100	Potencia de salida: 100= 100 W 50= 50 W 35= 35 W 20= 20 W
G	Color carcasa: G= Gris B= Blanco N= Negro
57	Temperatura de color correlacionada: 57= 5 700 K 40= 4 000 K
A	Tipo de fotometría: A = Tipo 7
A	Requisitos especiales: A= Programación de atenuación, "Vacío" = Modelo estándar

EJEMPLO: SOLALED FLAT TUNNEL-U100G57A

APLICACIONES

- Túneles
- Peatonal
- Vías secundarias
- Parques
- Estacionamientos
- Acentuación

CURVAS FOTOMÉTRICAS

