



## Luminario de LED

-  Tecnología LED
-  Ahorro de energía
-  Luz cálida
-  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\*



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, 35W

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Tipo de cristal utilizado en el conjunto óptico	Termotemplado
Dimensiones:	Ancho 5.125" (13 cm) Largo 11.25" (28.6 cm) Alto 8" (20 cm)
Tipo de montaje:	Muro y techo
Peso neto	4 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, 3 000 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 TUNNEL

- U

65

N

57

A

A

Tensión Eléctrica de entrada:

120-277 V-

Potencia de salida:

65= 65 W  
50= 50 W  
35= 35 W

Color carcasa:

N = Negro  
B = Blanco

Temperatura de color correlacionada:

57 = 5 700 K  
40 = 4 000 K  
30 = 3 000 K

Tipo de fotometría:

A = Tipo 7

Requisitos especiales:

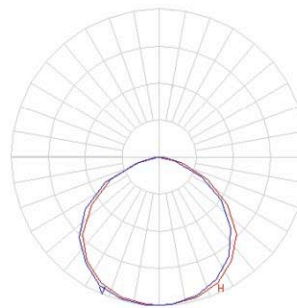
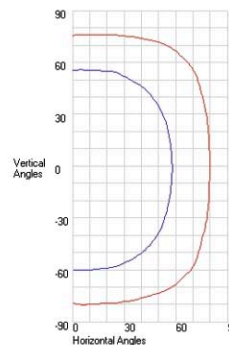
A = Programación de atenuación, "Vacío" = Modelo estándar

EJEMPLO: SOLALED TUNNEL-U65N57A

## APLICACIONES

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

## CURVAS FOTOMÉTRICAS



**5 Años de GARANTÍA**

amigable con el medio ambiente



Información sujeta a cambios sin previo aviso

