

# Antorcha Slim



Luminaria **Antorcha Slim** en tubo de acero redondo de diámetro 4 1/2", acabado en acero inoxidable o pintura en polvo tipo poliéster resistente a rayos UV en color negro (otros colores bajo pedido), conjunto óptico en lámina de acero Cold Rolled, difusor en acrílico opal, distribución de la luz volumétrica. Apta para uso exterior, grado de hermeticidad IP65, flujo lumínico 5379 lúmenes, potencia 39W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia 137.9Lm/W, temperatura de color desde 2700K hasta 5000K e IRC 80% (otros bajo pedido), vida útil de la fuente de >70.000 horas en el L80B10 a 35 grados de temperatura en el TC; 3 en el Step Macadam. La luminaria cuenta con Driver multivoltaje, programable, con una eficiencia del 88% a 120V, con protección de sobrevoltajes, protección contra transistores ANSI O62.41 Cat. A 2.5 kV, protección térmica interna, dimerización de 0-10V (DALI opcional), rango de temperatura ambiente desde -40 hasta 50 grados centígrados.

#### Materiales:

**Carcasa (chasis):** Tubo redondo 4 1/2"

**Acabado:** Pintura electrostática

**Óptica:** Lámina de acero Cold Rolled

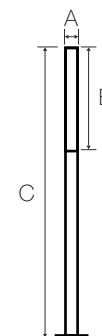
**Difusor:** Acrílico Opal Mate

#### Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control
- Módulo de Emergencia

#### Opciones de instalación:

- Plazas
- Parques
- Senderos
- Jardines
- Zonas de circulación



A	B	C
ø114.00	600.00	2123.00

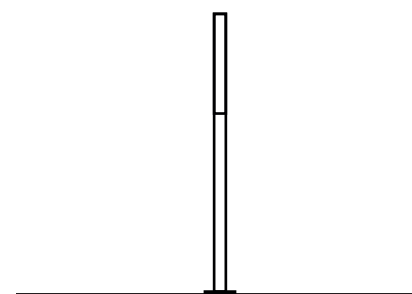
(medidas en mm)

#### Color

- Negro
- Acero inoxidable

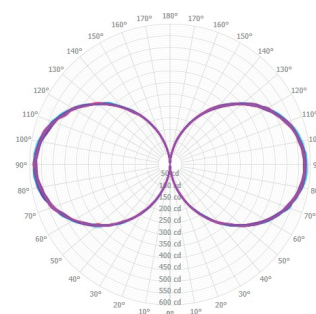
(otros bajo pedido)

#### Modos de instalación



Base de pernos

#### Polar Candela Distribution



#### Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	1.12 lx	2.98 m
2.50 m	0.72 lx	3.73 m
3.00 m	0.50 lx	4.47 m
3.50 m	0.37 lx	5.22 m
4.00 m	0.28 lx	5.97 m
4.50 m	0.22 lx	6.71 m
5.00 m	0.18 lx	7.46 m
5.50 m	0.15 lx	8.20 m
6.00 m	0.12 lx	8.95 m

Código de pedido

LX-ASL-      -      -       
A B C

## LX-ASL - Luxycon Antorcha Slim

## Tabla de especificaciones

A	LED CCT
27	2700K
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

Altura de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
1028.00	6	PCB-1R	39.0	6600	5379	137.9
Altura y flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)						

B	Color
NE	Negro
AI	Acero inoxidable
OC	Otros colores
Especifique el código RAL para OC (                      )	

## Notas

- La potencia de las fuentes incluyen pérdidas.
- El flujo especificado en la tabla es nominal, por lo tanto puede variar dependiendo del módulo LED utilizado en la luminaria. El flujo también puede ser afectado por la temperatura interna de trabajo del LED.

## Detalles adicionales

IRC: 80  
IP: 65  
Eficiencia: 81.5%  
Step MacAdam: 3

Información de driver  
Driver: Integrado  
Tipo de driver: Electrónico  
Potencia (W): 50  
Tensión de alimentación (V): 120 - 277  
Frecuencia de entrada (Hz): 60  
CC/VC: PRG  
Factor de potencia: >0.9  
THD (%): <10 a 120 VAC

C	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim
Si necesita módulo de emergencia agregar una "E" al final de este código ej: DLE, D2SE	

