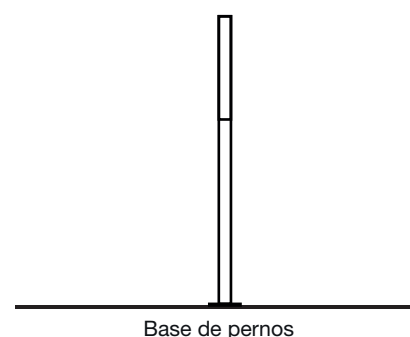


A	B	C
ø114.00	600.00	2123.00
(medidas en mm)		

COLOR	
■ Negro	■ Acero inoxidable
(otros bajo pedido)	

Modo de instalación



Luminaria **Antorcha Slim** en tubo de acero redondo de diámetro 4 1/2", acabado con pintura en polvo tipo poliéster resistente a rayos UV en color negro o en acero inoxidable (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 4528 lúmenes, potencia 39,8W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia 113.8Lm/W, temperatura de color desde 3000K hasta 5000K e IRC 80% (otros bajo pedido), vida útil de la fuente de 50.000 horas en el L70B50 a 45 grados de temperatura en el TC, 3 en el Step MacAdam. La luminaria cuenta con Driver multivoltaje, programable, con un factor de balasto de 0.86 a 120V, con protección contra transistores de sobrevoltajes, protección contra transistores ANSI C62.41 Cat. A 2.5KV, protección térmica interna, dimerización de 0-10V (DALI opcional), temperatura de trabajo desde -20 hasta 30 grados centígrados.



Materiales:

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

Acabado : Pintura electrostática

Óptica: Lámina de acero Cold Rolled

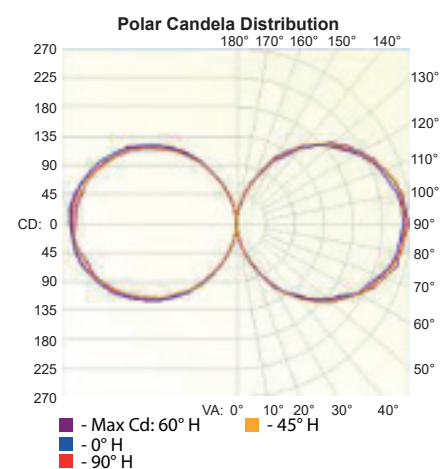
Difusor: Acrílico Opal Mate

Opciones:

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

Opciones de instalación:

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



DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
IP: 65
Eficiencia: 68%
Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Integrado
Tipo de driver : Electrónico
Potencia (W): 75
Tensión de alimentación (V): 120 - 277
Frecuencia de entrada (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC

INFORMACIÓN TÉCNICA

Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)	Eficiencia (%)
6	PCB-1R	39.8	6600	4528	113.8	68

*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.

Código de pedido

LX-ASL- - -
 A B C

LX-ASL - Luxycon Antorcha Slim

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

C	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim - Single Circuit

Si necesita módulo de emergencia agregar una "E" al final de este código ej: DLE, D2SE

B	Color
NE	Negro
AI	Acero inoxidable

Otros colores y acabados (consultar en fábrica)

