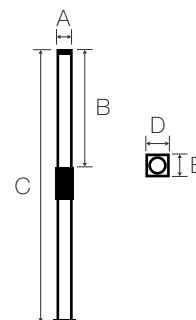


Antorcha Campus



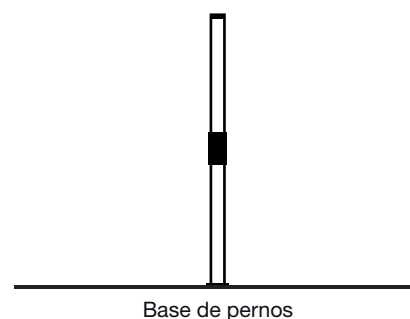
A	B	C	D	E
ø114.00	600.00	2175.00	200.00	200.00

(medidas en mm)

Color

- Negro
 - Acero inoxidable
- (otros bajo pedido)

Modos de instalación



Luminaria **Antorcha Campus** 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 C62.41 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:

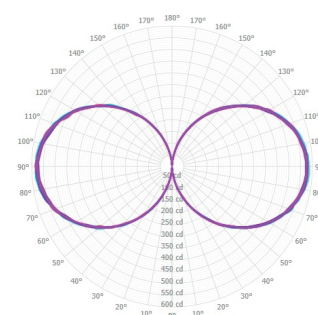
- Dali Control
- 0-10V Control
- Módulo de Emergencia

Opciones de instalación:

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



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-ACM- - -
 A B C

LX-ACM - Luxycon Antorcha Campus

Tabla de especificaciones

Altura de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
2175.00	6	PCB-1R	39.0	6600	5379	137.9
Longitud y flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)						

A LED CCT

27 2700K

30 3000K

35 3500K

40 4000K

50 5000K

B Color

NE Negro

AI Acero inoxidable

OC Otros colores

Especifique el código RAL para OC
()

C Opciones

DL Dali

D2S 0-10V dim

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

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

