



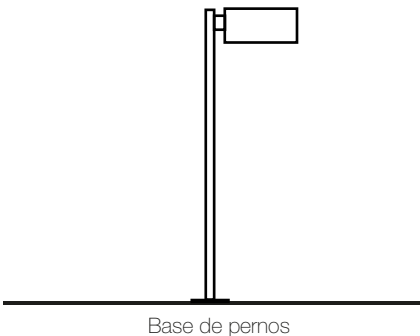
Luminaria **Júpiter Barcelona** fabricada en lámina de acero Cold Rolled cal. 22, acabado con pintura electrostática en color negro (otros bajo pedido), conjunto óptico en lámina de acero Cold Rolled, difusor en acrílico opal mate, distribución de la luz volumétrica. Apta para uso exterior, grado de hermeticidad IP54, flujo lumínico de 1511 lúmenes y 3023 lúmenes, potencia de 23.7W y 47.4W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 63.8 Lm/W, temperatura de color 4000°K e IRC 80% (otros bajo pedido), vida útil de la fuente de 50.000 horas en L70B50 a 35 grados de temperatura en el TC, 3 en el Step MacAdam. La luminaria cuenta con Driver multivoltaje, programable, con un factor de driver entre 0.84 y 0.86 a 120V, con protección de sobrevoltajes, con opción de conexión para protección sobre temperatura del módulo led y protección contra transistores ANSI C62.41 Cat. A 2.5 kV, dimerización de 0-10V (DALI opcional), temperatura de trabajo desde -20 hasta 30 grados centígrados.

COLOR

■ Negro

(otros bajo pedido)

Modo de instalación



Materiales:

Carcasa (chasis): Lámina de acero Cold Rolled Cal.22 msg, poste en FE

Acabado: Pintura electrostática

Óptica: Lámina de acero Cold Rolled

Difusor: Acrílico Opal Mate

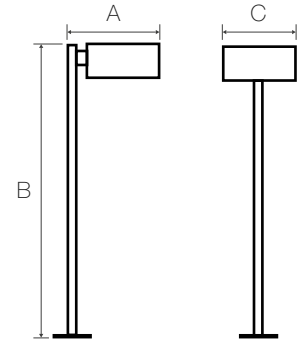
Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

Opciones de instalación:

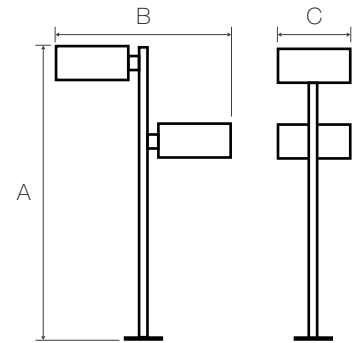
- Senderos
- Urbanizaciones
- Parqueaderos
- Parques
- Estaciones de servicio

Júpiter
Barcelona



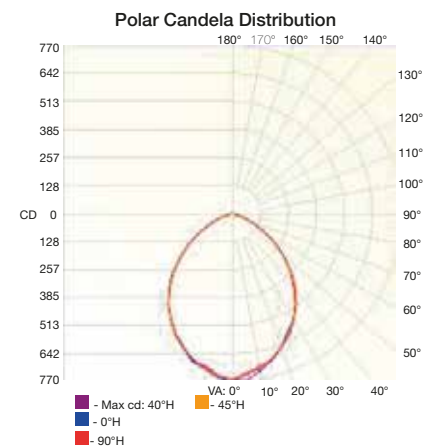
A	B	C
578.77	3007.50	ø402.00

Júpiter Barcelona
Doble



A	B	C
3007.50	940.00	ø402.00

(medidas en mm)



Iluminance at a Distance

Center Beam LUX	Beam Width	Beam Width
3,045 LUX	1,01 M	1,01 M
761 LUX	2,01 M	2,01 M
338 LUX	3,02 M	3,02 M
190 LUX	4,02 M	4,03 M
122 LUX	5,03 M	5,04 M
84,6 LUX	6,03 M	6,04 M

■ Vert. Spread: 90.3°
■ Horiz. Spread: 90.4°

Código de pedido

LX-JBC- _____ - _____ - _____ - _____
A B C D

LX-JBC - Luxycon Júpiter Barcelona

Tabla de especificaciones

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

B	Especificaciones
	Seleccione una opción de la tabla de especificaciones.

C	Color
NE	Negro
otros colores y acabados (consultar en fábrica)	

D	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim

B	Luminaria	Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo de fuente (Lm)	*Flujo de Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
BS	Júpiter Barcelona	3	PCB-3R	23.7	3300	1511	63.8
BD	Júpiter Barcelona Doble	6	PCB-3R	47.4	6600	3023	
XXX	Flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)						

- *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: 54
Eficiencia: 45%
Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Integrado
Tipo de driver: Electrónico
Potencia (W): 30
Tensión de alimentación (V): 120 - 277
Frecuencia de entrada (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC



ACREDITADO ONAC
CÓDIGO: 11-CPR-003
ISO IEC 17065:2012

RETILAP
Certificado 2707