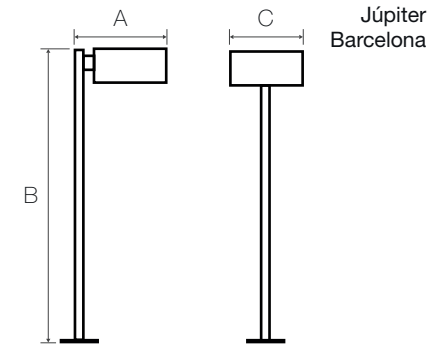
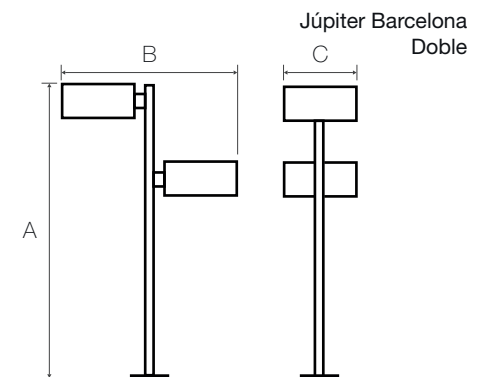


# Júpiter Barcelona



A	B	C
578.77	3007.50	ø402.00



A	B	C
3007.50	940.00	ø402.00

(medidas en mm)

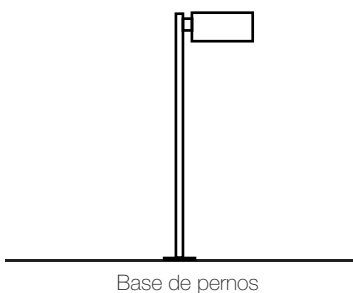
Luminaria **Júpiter Barcelona** fabricada en lámina de acero Cold Rolled cal. 22, acabado con pintura electrostática en color negro (otros bajo pedido), conjunto óptico en lámina de acero Cold Rolled, difusor en acrílico opal mate, distribución de la luz volumétrica. Apta para uso exterior, grado de hermeticidad IP54, flujo lumínico de 1511 y 3023 lúmenes, potencia de 23.7 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

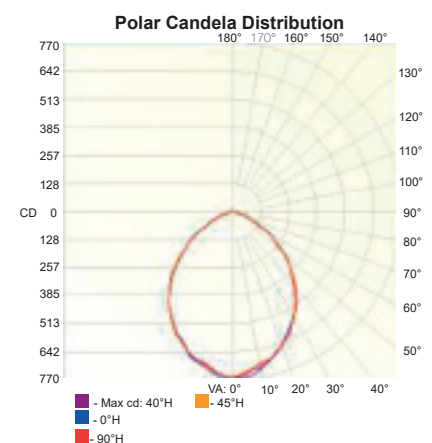
**Difusor:** Acrílico Opal Mate

## Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

## Opciones de instalación:

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



Distance (M)	Illuminance at a Distance	
	Center Beam LUX	Beam Width
0.50M	3,045 LUX	1,01 M 1,01 M
1.00M	761 LUX	2,01 M 2,01 M
1.50M	338 LUX	3,02 M 3,02 M
2.00M	190 LUX	4,02 M 4,03 M
2.50M	122 LUX	5,03 M 5,04 M
3.00M	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 - Single Circuit

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

