

A	B
∅402.00	120.00
∅600.00	120.00
∅760.00	120.00
∅900.00	120.00
∅1200.00	120.00

(Medidas en mm)

### COLOR

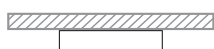
■ Negro □ Blanco ■ Anodizado

(otros bajo pedido)

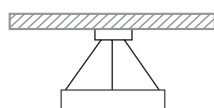


Luminaria **Júpiter Slim** en aluminio, acabado con pintura electrostática en color blanco, negro o anodizado (otros bajo pedido), difusor en acrílico opal mate, distribución de la luz volumétrica, para uso interior. Apta para aplicación de alturas hasta 4.0 metros, grado de hermeticidad IP20, flujos lumínicos desde 1716 hasta 9563 lúmenes, potencias desde 23.7 hasta 93.3W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia hasta 103.4 Lm/W, temperatura de color desde 3000K hasta 5000K e IRC 80% (otros bajo pedido), vida útil de la fuente de 50.000 horas en 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 driver entre 0.84 y 0.86 a 120V, con protección de sobrevoltajes, protección contra transistores ANSI C62.41 Cat. A 2.5 kV, con protección térmica interna, dimerización de 0-10V (DALI opcional), temperatura de trabajo desde -20 hasta 30 grados centígrados.

### Modos de instalación



Sobreponer



Suspender



Incrustar



Pared

### Materiales:

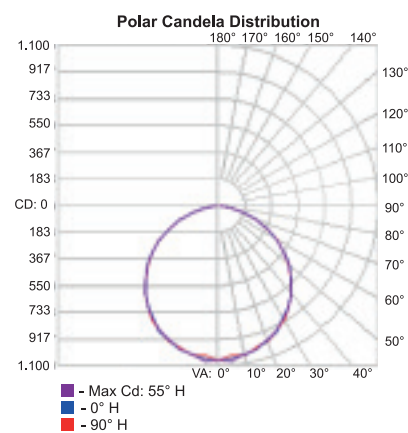
**Carcasa (chasis):** Aluminio  
**Acabado :** Pintura electrostática  
**Difusor:** Acrílico Opal Mate

### Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

### Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Oficinas
- Recepciones
- Espacios Comerciales
- Espacios de trabajo
- Espacios Residenciales
- Cafés, bares y restaurantes



Center Beam LUX	Beam Width	
	Beam Width	Beam Width
4,249 LUX	1,49 M	1,49 M
1,062 LUX	2,99 M	2,99 M
472 LUX	4,48 M	4,48 M
286 LUX	5,97 M	5,97 M
170 LUX	7,46 M	7,46 M
118 LUX	8,96 M	8,96 M

■ Vert. Spread: 112,4°  
 ■ Horiz. Spread: 112,4°

Código de pedido

**LX-JSL-** \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
A B C D E

**LX-JSL** - Luxycon Júpiter Slim

Tabla de especificaciones

A	Modo de instalación
SO	Sobreponer
SU	Suspender
IN	Incrustar
PR	Pared

B	Especificaciones
	Seleccione una opción de la tabla de especificaciones.

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

D	Color
NE	Negro
BL	Blanco
AN	Anodizado

Otros colores y acabados (se debe consultar en fábrica)

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

B	Diámetro de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
40	402.00	3	PCB-3R	23.7	3300	1716	72.4
60	600.00	5		32.3	5500	3300	102.2
76	760.00	6	PCB-1R	39.8	6600	4033	101.3
90	900.00	9		58.5	9900	6049	103.4
120	1200.00	14		93.3	15400	9563	102.5
XXX	Diámetro y 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: 20  
Eficiencia: PCB-3R 52/60%  
PCB-1R 61%

Step MacAdam: 3

#### Información de driver

Driver: Integrado  
Tipo de driver : Electrónico  
Potencia (W): 75 / 54 / 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

