

A	B	C	D
1946.91	1639.37	1085.73	ø402.00

(medidas en mm)

## Color

- Negro
  Blanco  
 (otros bajo pedido)

## Modos de instalación



Piso

Luminaria **Júpiter de Pie** en aluminio, acabado con pintura electrostática en color blanco (otros bajo pedido), difusor en acrílico opal mate, distribución de la luz volumétrica. Apta para uso interior decorativo, grado de hermeticidad IP20, flujo lumínico de 1733 lúmenes, potencias de 19.5W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 88.9 Lm/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, rango de temperatura ambiente desde -40 hasta 50 grados centígrados.

### Materiales:

**Carcasa (chasis):** Aluminio  
**Acabado:** Pintura electrostática  
**Difusor:** Acrílico opal mate

### Opciones:

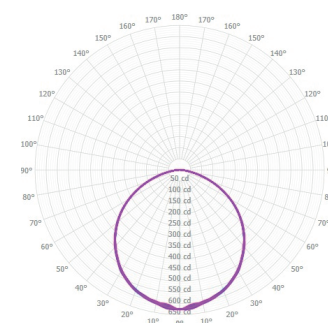
- Dali Control
- 0-10V Control

### Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Recibidores
- Recepciones
- Espacios Comerciales



### Polar Candela Distribution



### Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	156.69 lx	5.74 m
2.50 m	100.28 lx	7.18 m
3.00 m	69.64 lx	8.61 m
3.50 m	51.16 lx	10.05 m
4.00 m	39.17 lx	11.49 m
4.50 m	30.95 lx	12.92 m
5.00 m	25.07 lx	14.36 m
5.50 m	20.72 lx	15.79 m
6.00 m	17.41 lx	17.23 m

Código de pedido

LX-JDP-      -      -       
                  A                  B                  C

LX-JDP - Luxycon Júpiter de pie

## Tabla de especificaciones

Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
3	PCB-3R	19.5	3300 (450mA)	1733	88.9

## 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.
- La corriente descrita en la tabla (mA) es la requerida para el flujo de la fuente.

## Información de cables

**Negro:** Fase  
**Blanco:** Neutro  
**Verde:** Tierra

## Detalles adicionales

IRC: 80  
IP: 20  
Eficiencia: 52.5%  
Step MacAdam: 3

**Información de driver**  
Driver: Integrado  
Tipo de driver: Electrónico  
Potencia (W): 30  
Tensión de alimentación (V): 120 / 277  
Corriente nominal (A): 0.16 / 0.07  
Frecuencia de entrada (Hz): 60  
CC/VC: PRG  
Factor de potencia: >0.9  
THD (%): <10 a 120 VAC

### A LED CCT

27	2700K
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

### B Color

NE	Negro
BL	Blanco
OC	Otros colores

Especifique el código RAL para OC  
( )

### C Opciones

DL	Dali
D2S	0-10V dim

