

A	B
∅402.00	120.00
∅610.00	120.00
∅760.00	120.00
∅900.00	120.00
∅1200.00	120.00

(Medidas en mm)

COLOR

■ Negro □ Blanco ■ Anodizado

(otros bajo pedido)

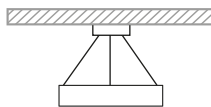


Luminaria **Júpiter Slim** en aluminio, acabado con pintura electrostática en color blanco, negro o anodizado (otros bajo pedido), difusor en acrílico opal mate, distribución de la luz volumétrica, para uso interior. Apta para aplicación de alturas hasta 4.0 metros, grado de hermeticidad IP20, flujos 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.

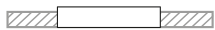
Modos de instalación



Sobreponer



Suspender



Incrustar



Pared

Materiales:

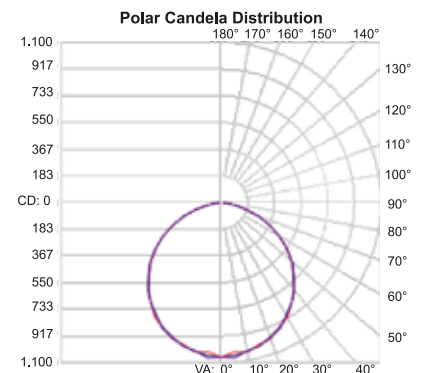
Carcasa (chasis): Aluminio
Acabado: Pintura electrostática
Difusor: Acrílico Opal Mate

Opciones:

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

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Oficinas
- Recepciones
- Espacios Comerciales



■ - Max Cd: 55° H
 ■ - 0° H
 ■ - 90° H

Distance	Illuminance at a Distance	
	Center Beam LUX	Beam Width
0.50M	4,249 LUX	1,49 M
1.00M	1,062 LUX	2,99 M
1.50M	472 LUX	4,48 M
2.00M	266 LUX	5,97 M
2.50M	170 LUX	7,46 M
3.00M	118 LUX	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

A Modo de instalación

SO	Sobreponer
SU	Suspender
IN	Incrustar

B Diámetro

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

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

Tabla de especificaciones

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	8	PCB-1R	23.7	3300	2013	84.9
61	610.00	10		32.3	5500	3355	103.9
76	760.00	17		39.8	6600	4026	101.2
90	900.00	9		58.5	9900	6039	103.2
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%
 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



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

RETILAP

Certificado 2707