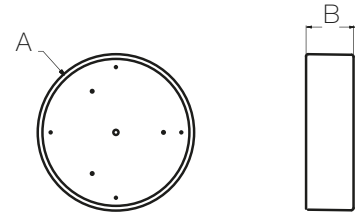


Júpiter Ultra Slim



A	B
∅900.00	60.00
∅1200.00	60.00

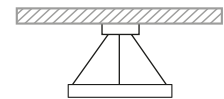
(Medidas en mm)

COLOR

Negro Blanco

(otros bajo pedido)

Modos de instalación



Suspender

Luminaria **Júpiter Ultra Slim** en aluminio, acabado con pintura electrostática en color blanco o negro (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 4815 hasta 8958 lúmenes, potencias desde 47.7 hasta 86.7W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia hasta 103.3 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.

Materiales:

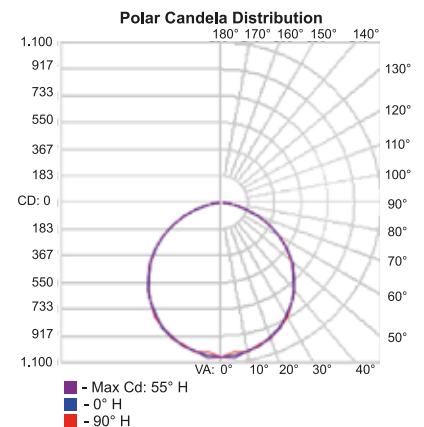
Carcasa (chasis): Aluminio
Acabado: Pintura electrostática
Difusor: Acrílico Opal Mate

Opciones:

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

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Oficinas
- Recepciones
- Espacios Comerciales



Illuminance at a Distance

	Center Beam LUX	Beam Width	
0.50M	4,249 LUX	1,49 M	1,49 M
1.00M	1,062 LUX	2,99 M	2,99 M
1.50M	472 LUX	4,48 M	4,48 M
2.00M	266 LUX	5,97 M	5,97 M
2.50M	170 LUX	7,46 M	7,46 M
3.00M	118 LUX	8,96 M	8,96 M

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

Código de pedido

LX-JUS- _____ - _____ - _____ - _____ - _____
A B C D E

LX-JSL - Luxycon Júpiter Slim

Tabla de especificaciones

A	Modo de instalación
SU	Suspender

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
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	

B	Diámetro de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
90	900.00	9	PCB-1R	47.7	7470	4815	101
120	1200.00	20		86.7	13600	8958	103.3
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: 64%
Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Integrado
Tipo de driver: Electrónico
Potencia (W): 75 / 154 / 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

