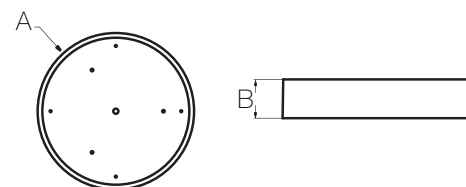


Júpiter Ultra Slim



A	B
∅900.00	60.00
∅1200.00	60.00

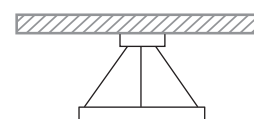
(Medidas en mm)

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 4870 hasta 8867 lúmenes, potencias desde 47.6 hasta 86.7W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia hasta 102.3 Lm/W, temperatura de color desde 2700K 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 una eficiencia del 88% 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), rango de temperatura ambiente desde -40 hasta 50 grados centígrados.

Materiales:

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

Opciones:

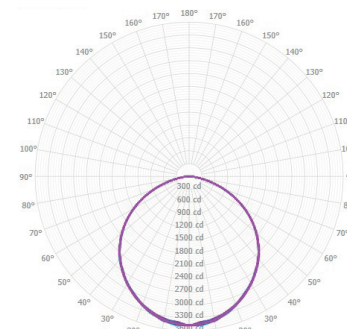
- Dali Control
- 0-10V Control
- Módulo de emergencia

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Oficinas
- Recepciones
- Espacios Comerciales



Polar Candela Distribution



Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	867.17 lx	5.90 m
2.50 m	554.99 lx	7.38 m
3.00 m	385.41 lx	8.86 m
3.50 m	283.16 lx	10.33 m
4.00 m	216.79 lx	11.81 m
4.50 m	171.29 lx	13.28 m
5.00 m	138.75 lx	14.76 m
5.50 m	114.67 lx	16.24 m
6.00 m	96.35 lx	17.71 m

Código de pedido

LX-JUSL - - - - -
A B C D E

LX-JUSL - Luxycon Júpiter Ultra Slim

Tabla de especificaciones

A	Modo de instalación
SU	Suspender

B	Diámetro
	Seleccione una opción de la tabla de especificaciones.

C	LED CCT
27	2700K
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

D	Color
NE	Negro
BL	Blanco
OC	Otros colores
Especifique el código RAL para OC ()	

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	47.6	7470 (770mA)	4870	102.3
120	1200.00	20		86.7	13600 (1802mA)	8867	
XXX	Diámetro y flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)						

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
Rojo: *Fase testigo batería emergencia
Gris: ** (-) 0-10V / DALI
Violeta: ** (+) 0-10V / DALI
- *Solo cuando la luminaria contenga driver de emergencia**
**** Solo para dimerización 0-10V / DALI**

Detalles adicionales

IRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 65.2%

Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Integrado
Tipo de driver: Electrónico
Potencia (W): 50 W
Tensión de alimentación (V): 120 / 277
Corriente nominal (A): 0.4 - 0.72 / 0.17 - 0.31
Frecuencia de entrada (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC

