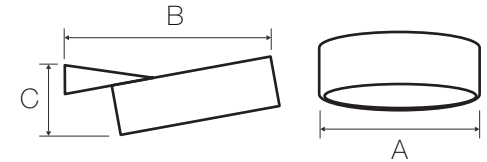


Júpiter con Brazo Aplique



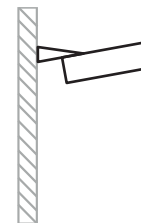
A	B	C
ø402.00	523.18	184.04
(medidas en mm)		

Color

■ Negro □ Blanco

(otros bajo pedido)

Modos de instalación



Pared

Luminaria **Júpiter con Brazo Aplique Pared** en aluminio, acabado con pintura electrostática en color blanco (otros bajo pedido), conjunto óptico en lámina de acero Cold Rolled, difusor en acrílico opal, distribución de la luz volumétrica, apta para uso interior decorativa. Apta para aplicación de alturas hasta 2.5 metros, grado de hermeticidad IP20, flujo lumínico de 1733 lúmenes, potencia 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 contra transistores de sobrevoltajes, protección contra transistores ANSI C62.41 Cat. A 2.5KV, protección térmica interna, dimerización de 0-10V (DALI opcional), rango de temperatura ambiente desde -40 hasta 50 grados centígrados.

Materiales:

Carcasa (chasis): Aluminio Repujado

Acabado: Pintura electrostática

Óptica: Lámina de acero Cold Rolled

Difusor: Acrílico opal mate

Opciones:

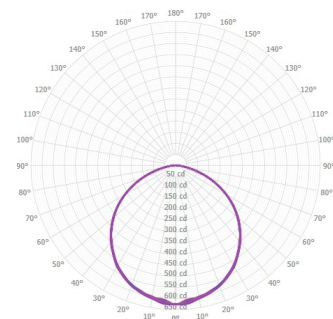
- Dali Control
- 0-10V Control

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-JBAP- _____ - _____ - _____
A B C

LX-JBAP - Luxycon Júpiter con Brazo Aplique

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
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 o DALI**

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

