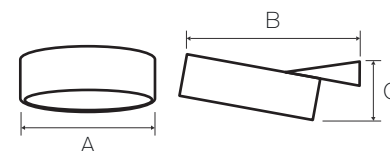


Júpiter con Brazo Aplique



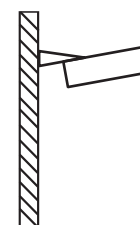
| A | B | C |
|---------|--------|--------|
| ø402.00 | 523.18 | 184.04 |

(medidas en mm)

| COLOR | |
|---|---------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Negro | <input type="checkbox"/> Blanco |

(otros bajo pedido)

Modo 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 23.7W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 73.1 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 el L70B50 a 35 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 contra transistores de sobrevoltajes, protección contra transistores ANSI C62.41 Cat. A 2.5KV, protección térmica interna, dimerización de 0-10V (DALI opcional), temperatura de trabajo desde -20 hasta 30 grados centígrados.

Materiales:

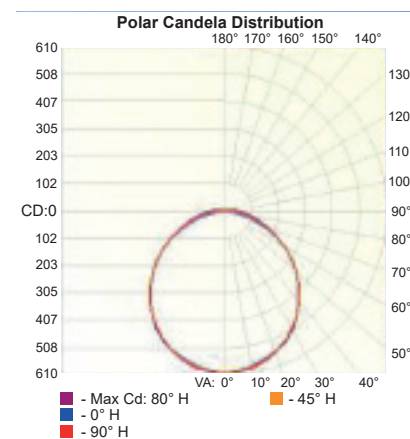
Carcasa (chasis): Aluminio Repujado
Acabado : Pintura electrostática
Óptica: Lámina de acero Cold Rolled
Difusor: Acrílico Opal Mate

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Oficinas
- Recepciones
- Espacios Comerciales
- Espacios de trabajo
- Espacios Residenciales
- Cafés, bares y restaurantes



Illuminance at a Distance

| CenterBeam LUX | Beam Width | |
|----------------|------------|--------|
| 2,401 LUX | 1,47 M | 1,46 M |
| 600 LUX | 2,93 M | 2,93 M |
| 267 LUX | 4,40 M | 4,39 M |
| 150 LUX | 5,86 M | 5,85 M |
| 96,0 LUX | 7,33 M | 7,32 M |
| 66,7 LUX | 8,79 M | 8,78 M |

■ Vert. Spread: 111,4°
 ■ Horiz. Spread: 111,3°

Júpiter con Brazo Aplique

DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 52%
Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Integrado
Tipo de driver : Electrónico
Potencia (W): 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

INFORMACIÓN TÉCNICA

| Número de fuentes | Tipo de fuente | *Potencia (W) | *Flujo Fuente (Lm) | Flujo Luminaria (Lm) | Eficacia (Lm/W) | Eficiencia (%) |
|-------------------|----------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| 3 | PCB-3R | 23.7 | 3300 | 1733 | 73.1 | 52 |

*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.

Código de pedido

LX-JBAP- - -
 A B C

LX-JBAP - Luxycon Júpiter con Brazo Aplique

| A | LED CCT |
|----|---------|
| 30 | 3000K |
| 35 | 3500K |
| 40 | 4000K |
| 50 | 5000K |

| C | Opciones |
|-----|----------------------------|
| DL | Dali |
| D2S | 0-10V dim - Single Circuit |

| B | Color |
|----|--------|
| NE | Negro |
| BL | Blanco |

Otros colores y acabados (consultar en fábrica)

