

| A | B | C |
|---------|--------|--------|
| 581.00 | 290.50 | 123.00 |
| 1220.00 | 610.00 | 123.00 |

(medidas en mm)

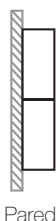
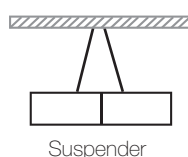
| COLOR | |
|---|---------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Negro | <input type="checkbox"/> Blanco |

(otros bajo pedido)



Luminaria **Júpiter Bresca** fabricada en aluminio, acabado con pintura electrostática en color blanco, negro o anodizado (otros bajo pedido), conjunto óptico en lámina de acero Cold Rolled cal. 22, difusor en acrílico opal mate blanco, distribución de la luz volumétrica. Apta para uso interior decorativo, apta para aplicación de alturas hasta 3.5 metros, grado de hermeticidad IP20, flujos lumínicos de 4543 y 9086 lúmenes, potencias de 55.1 y 110.2 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 82.5 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



Materiales:

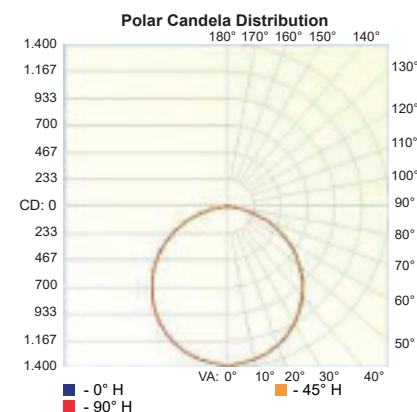
Carcasa (chasis): Aluminio
Acabado : Pintura electrostática
Óptica: Lámina de acero Cold Rolled cal.22
Difusor: Acrílico opal mate

Opciones:

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

Opciones de instalación:

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



Illuminance at a Distance

| Distance | Center Beam LUX | Beam Width |
|----------|-----------------|-----------------|
| 0.50M | 5,560 LUX | 1,40 M - 1,50 M |
| 1.00M | 1,390 LUX | 2,99 M - 3,00 M |
| 1.50M | 618 LUX | 4,40 M - 4,50 M |
| 2.00M | 347 LUX | 5,97 M - 6,01 M |
| 2.50M | 222 LUX | 7,47 M - 7,51 M |
| 3.00M | 154 LUX | 8,96 M - 9,01 M |

■ Vert. Spread: 112,4°
 ■ Horiz. Spread: 112,7°

Código de pedido

LX-JBR- _____
 A B C D E

LX-JBR - Luxycon Júpiter Bresca

Tabla de longitudes

| A | Modo de instalación |
|----|---------------------|
| SO | Sobreponer |
| SU | Suspender |
| PR | Pared |

| B | Longitud de Luminaria (mm) | Número de Fuentes | Tipo de Fuente | *Potencia (W) | *Flujo Fuente (Lm) | *Flujo Luminaria (Lm) | Eficacia (Lm/W) |
|-----|---|-------------------|----------------|---------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| 58 | 581 | 7 | PCB-3R | 55.1 | 7700 | 4543 | 82.5 |
| 122 | 1220 | 14 | PCB-1R | 110.2 | 15400 | 9086 | |
| XXX | Longitud o flujo personalizado (se debe consultar en fábrica) | | | | | | |

| B | Longitud |
|---|--|
| | Seleccione una opción de la tabla de longitudes. |

•*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: 59%
Step MacAdam: 3

Información de driver
Driver: Integrado
Tipo de driver : Electrónico
Potencia (W): 75 / 50
Tensión de alimentación (V): 120 - 277
Frecuencia de entrada (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC

| 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 - Single Circuit |

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

