

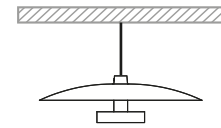
A	B	C	D
ø300.00	87.70	45.00	ø88.00
ø500.00	114.00	65.00	ø130.00
ø900.00	114.00	65.00	ø234.00

(medidas en mm)

### COLOR

- Negro
  - Blanco
  - Anodizado
- (otros bajo pedido)

### Modos de instalación



Suspender

Luminaria **Eclipse** fabricada Aluminio o lámina de acero Cold Rolled, acabado con pintura electrostática en color blanco, negro o anodizado (otros bajo pedido), difusor en acrílico opal mate blanco. Apta para uso interior decorativo, grado de hermeticidad IP20, flujos lumínicos desde 285 hasta 1300 lúmenes, potencias desde 5.5 hasta 24.4 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia hasta 53.3 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:

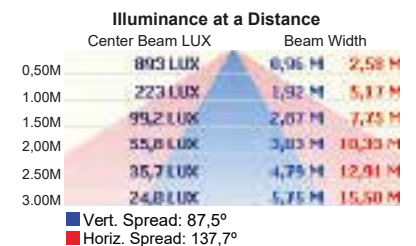
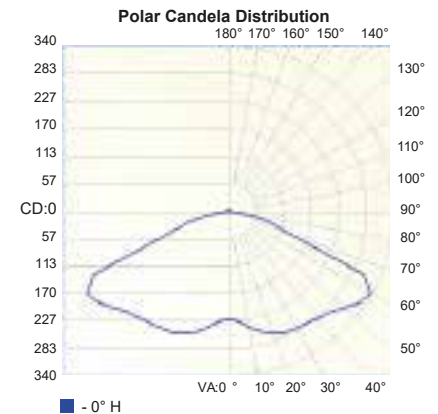
**Carcasa (chasis):** Aluminio o lámina de acero Cold Rolled  
**Acabado:** Pintura electrostática

### Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

### Opciones de instalación:

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



Código de pedido

**LX-ECLP-** \_\_\_\_\_  
A B C D E F

**LX-ECLP** - Luxycon Eclipse

**A** Modo de instalación

SU Suspend

**B** Especificaciones

Seleccione una opción de la tabla de Especificaciones.

**C** LED CCT

30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

**D** Color Exterior

NE	Negro
BL	Blanco
ANC	Anodizado

Otros colores y acabados (consultar en fábrica)

**E** Color Interior

DO	Dorado
----	--------

Otros colores y acabados (consultar en fábrica)

Tabla de longitudes

B	Longitud de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
1	ø300.00	1	PCB CIRCULAR	5.5	800	285	51.8
2	ø500.00	1		12.5	1600	577	46.1
3	ø900.00	1		24.4	3200	1300	53.3
XXX	Diámetro o flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)						

**F** Opciones

DL	Dali
D2S	0-10V dim

- \*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: 36%  
 Step MacAdam: 3

**Información de driver**

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



ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN  
 ACREDITADO ONAC  
 CÓDIGO: 11-CPR-003  
 ISO IEC 17065:2012

**RETILAP**  
 Certificado 2707