

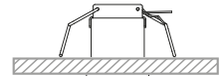
A	B
71.72	ø68.00

(medidas en mm)

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

(otros bajo pedido)

Modos de instalación



Incrustar con Pestaña

Luminaria **ODB Cox** fabricada en tubo de aluminio Ø 40mm, acabado con pintura electrostática en color negro o blanco (otros bajo pedido), distribución de la luz puntual, ángulos de 42° 51° y 61° de apertura. Apta para uso interior, grado de hermeticidad IP20, flujo lumínico de 435 lúmenes, potencia de 4 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 102.7 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 85 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, protección térmica interna, dimerización de 0-10V (DALI opcional), temperatura de trabajo desde -20 hasta 25 grados centígrados Max.

Materiales:

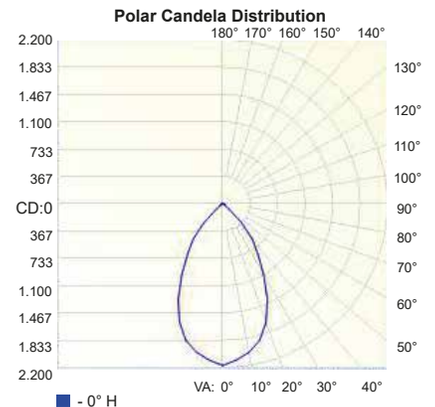
Carcasa (chasis): Tubo de aluminio ø40mm de diámetro
Acabado : Pintura electrostática

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Oficinas
- Recepciones
- Espacios Comerciales
- Museos
- Galerías



	Illuminance at a Distance	
	Center Beam LUX	Beam Width
0,50M	8.686 LUX	0,58 M
1,00M	2.172 LUX	1,16 M
1,50M	965 LUX	1,74 M
2,00M	543 LUX	2,32 M
2,50M	347 LUX	2,90 M
3,00M	241 LUX	3,48 M

■ Beam Spread: 60,2°

DETALLES ADICIONALES

IRC: 90
IP: 20
Eficiencia: 76%
Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Remoto
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 (%)
1	COB	13	1500	1140	87.7	76

*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-OC-
 A B C D E

LX-OC - Luxycon ODB Cox

A Modo de instalación

IN Incrustar

B Ángulo de apertura

NR Narrow Beam 17°

SP Spot Beam 26°

FL Flood Beam 45°

WF Wide Flood Beam 60°

C LED CCT

30 3000K

35 3500K

40 4000K

50 5000K

D Color

NE Negro

BL Blanco

Otros colores y acabados (consultar en fábrica)

E Opciones

DL Dali

D2S 0-10V dim



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

RETILAP

Certificado 2707

