

	A	B	C
Post óptica	135.38	∅91.00	177.80
Zoom	135.38	∅91.00	*Expandible hasta 197.86

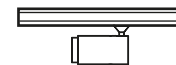
(medidas en mm)
C*: Longitud Spot Cox XL Zoom

COLOR

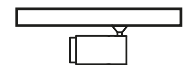
- Negro
 Blanco
 (otros bajo pedido)

Luminaria **Spot Cox XL** fabricada en tubo de aluminio $\varnothing 91\text{mm}$, acabado con pintura electrostática en color negro o blanco (otros bajo pedido), distribución de la luz puntual, ángulos de 25° y 53° de apertura. Apta para uso interior, grado de hermeticidad IP20, flujo lumínico de 3173 lúmenes, potencia de 30.6 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 103.8 Lm/W, temperatura de color desde 3000K hasta 5000K e IRC 90 % (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.

Modos de instalación

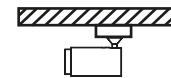


Riel

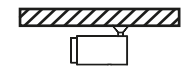


Luminaria

Nevada, Bilux Skuto, MLR, Capella, Magnético, Curva, El corte



Sobreponer con plafón



Incrustar con plafón



Spot Cox XL Postóptica

Materiales:

Carcasa (chasis): Tubo de aluminio 92mm de diámetro
Acabado : Pintura electrostática

Opciones:

- Dalí Control
- 0-10V Control

Accesorios:

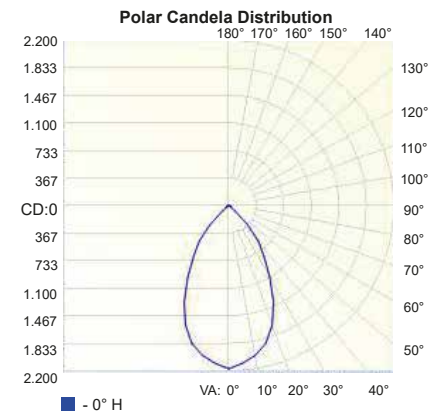
- Pivote largo

Opciones de instalación:

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



Spot Cox XL Zoom



	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: $60,2^\circ$

DETALLES ADICIONALES

IRC: 90
IP: 20
Eficiencia: 83.5%
Step MacAdam: 3

Información del Driver

Driver: Integrado
Tipo de Driver: Electronico
Potencia (W): 30
Tensión de alimentación (V): 120 - 277
Frecuencia (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	30.6	3800	3173	103.8	83.5

*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-SPCXL-
A B C D E Color Zoom (solo en versión zoom) Color Postóptica (solo en versión postóptica)

LX-SPCXL - Luxycon Spot Cox XL

A	Modo de instalación
R	Riel
SP	Sobreponer con plafón
IP	Incrustar con plafón

Para el modo de instalación en **Luminaria** ver la ficha técnica de las luminarias compatibles

B	Ángulo de apertura
ZM	Zoom desde 35° hasta 45°
SP	Spot Beam 25°
WF	Wide Flood Beam 53°

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

Color Zoom (solo en versión zoom)	
NE	Negro

otros colores y acabados (consultar en fábrica)

Color Postóptica (solo en versión postóptica)	
NE	Negro
RS	Rojo Sangría
VO	Verde Olivo
CC	Café Cognac
DC	Dorado Champagne



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

RETILAP
Certificado 2707