

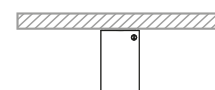
A	B	C
55.00	90.00	1000.00
		2000.00
		3000.00
		4000.00

(medidas en mm)

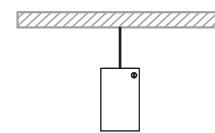
### COLOR

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

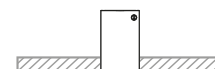
### Modos de instalación



Sobreponer



Suspender



Incrustar  
Trimless

**Riel Easy Magnético** fabricado en aluminio extruido en línea continua, longitudes desde 1000 hasta 4000 mm, acabado con pintura electrostática en color blanco, negro o anodizado (otros bajo pedido).

Accesorios con temperatura de color desde 3000K hasta 5000K e IRC 80% / 90% (otros bajo pedido), vida útil de las fuentes de 50.000 horas en el 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 extruido  
**Acabado:** Pintura electrostática

#### Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control
- Módulo de Emergencia

#### Accesorios:

- Nevada XS
- Cámara Sellada
- Spot Cox
- Spot Cox Large
- Spot Cox XL
- Spot Cox XS
- Giro
- Giro XS
- Notary
- Notary XL



### DETALLES ADICIONALES

IP: 20

Step MacAdam: 3

#### Información de driver

**Driver:** Integrado en los accesorios

\*El driver varía de acuerdo a las especificaciones de los accesorios



Código de pedido

**LX-EMAG-** \_\_\_\_\_  
A B C D E Accesorios

**LX-EMAG-** Luxycon Easy Magnético

<b>A</b>	Modo de Instalación
SO	Sobreponer
SU	Suspender
SU	Incrustar Trimless

<b>B</b>	Longitud
Seleccione una opción de la tabla de longitudes.	

<b>C</b>	Forma
L	Lineal
CST	Custom *Se debe consultar en fábrica *Requiere planos del sitio.

<b>D</b>	Color
NE	Negro
BL	Blanco
AN	Anodizado
Otros colores y acabados (se debe consultar en fábrica)	

	Longitud Perfil (mm)
1M	1000.00
2M	2000.00
3M	3000.00
4M	4000.00

<b>E</b>	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim

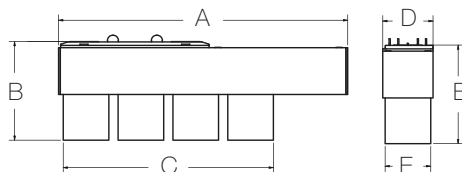
Accesorios Lumínicos	
NXS	Nevada XS
CS	Cámara Sellada
SPC	Spot Cox
SPCL	Spot Cox Large
SPCXL	Spot Cox XL
SPCXS	Spot Cox XS
GRO	Giro
GRXS	Giro XS
NY	Notary
NXL	Notary XL
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede incluir varios accesorios en la misma configuración.</li> <li>• Requiere planos del sitio.</li> </ul>	



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

**RETILAP**

Certificado 2708

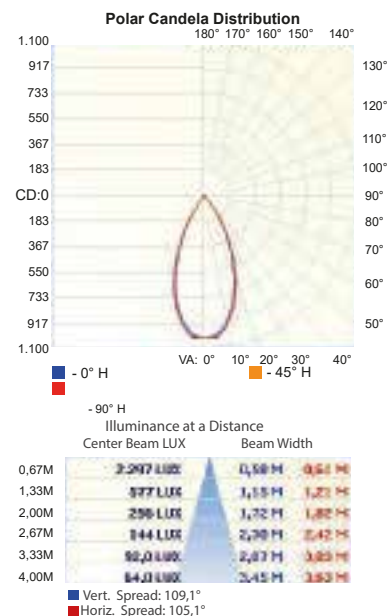


A	B	C	D	E
253.00	86.35	102.00	44.00	ø40.00

(medidas en mm)

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

(otros bajo pedido)



## Materiales:

Óptica: Policarbonato metalizado

Postóptica: Aluminio inyectado

Acabado: Pintura electrostática

## DETALLES ADICIONALES

IRC: 80

IP: 20

Eficiencia: 87%

## Información de driver

Driver: Integrado en los accesorios

\*El driver varía de acuerdo a las especificaciones de los accesorios

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)	Eficiencia (%)
4	COB	14.6	1724	1500	102.7	87

\*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-EMAG-NXS-

A B C D E F

**LX-EMAG-NXS** - Luxycon Nevada XS

**A** Cantidad

Especifique la cantidad a incluir

**B** Opciones

1 Single circuit

2 Two circuit (Nevada XS en control separado)

**C** LED CCT

30 3000K

35 3500K

40 4000K

50 5000K

**D** Ángulo de apertura

W4 Wide Flood 42°

W5 Wide Flood 51°

W6 Wide Flood 61°

**E** Color

NE Negro

BL Blanco

Otros colores y acabados (consultar en fábrica)

**F** Color Postóptica

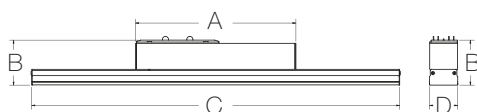
BK Black

RS Rojo Sangria

VO Verde Olivo

CC Cafe Cognac

DC Dorado Champagne



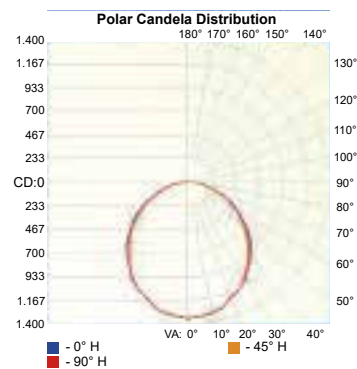
A	B	C	D
253.00	71.00	580.50	44.70

(medidas en mm)

### COLOR

- Negro  Blanco

(otros bajo pedido)



**Illuminance at a Distance**

Distance (M)	Center Beam LUX	Beam Width (M)
0,50M	5,305 LUX	1,41 M
1,00M	1,326 LUX	2,81 M
1,50M	598 LUX	4,22 M
2,00M	333 LUX	5,62 M
2,50M	200 LUX	7,02 M
3,00M	150 LUX	8,42 M

■ Vert. Spread: 109,1°  
■ Horiz. Spread: 105,1°

### DETALLES ADICIONALES

IRC: 80  
IP: 20  
Eficiencia: 87%

### Información de driver

**Driver:** Integrado en los accesorios  
\*El driver varía de acuerdo a las especificaciones de los accesorios

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Longitud de Luminaria (mm)	Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)	Eficiencia (%)
582.00	1	PCB-1R	14.3	2200	1914	133.8	87

\*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-EMAG-CS-**      -      -      -     

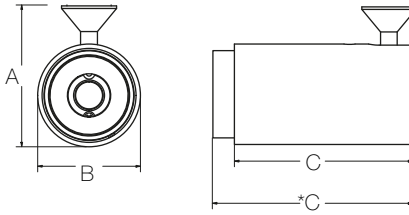
A                      B                      C                      D

**LX-EMAG-CS** Luxycon Cámara Sellada

A	Cantidad
	Especifique la cantidad a incluir

C	Opciones
1	Single circuit
2	Two circuit (Cámara Sellada en control separado)

E	LED CCT
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K



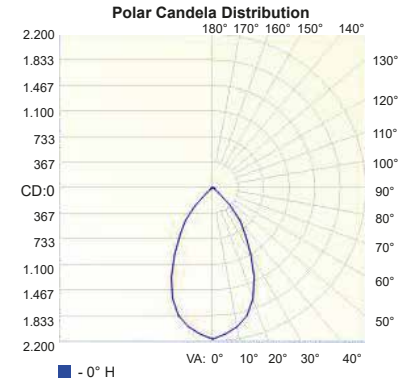
	A	B	C
Cox	97.50	ø58.00	107.00
Postóptica	97.50	ø58.00	102.00
Zoom	97.50	ø58.00	*Expandible hasta 133.00

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

### COLOR

- Negro  Blanco

(otros bajo pedido)



**Illuminance at a Distance**

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°

### Materiales:

**Carcasa (chasis):** Tubo de aluminio ø58.00mm

**Acabado:** Pintura electrostática

### Opciones:

- Dalí Control
- 0-10V Control

### DETALLES ADICIONALES

IRC: 90

IP: 20

Eficiencia: 76%

Step MacAdam: 3

### Información de driver

**Driver:** Integrado en los accesorios

\*El driver varía de acuerdo a las especificaciones de los accesorios

### 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-EMAG-SPC-

A B C D E Color Zoom (solo en versión zoom) Color Postóptica (Solo en versión postóptica)

**LX-EMAG-SPC** - Luxycon Spot Cox

**A** Cantidad  
Especifique el número de spots

**B** Color

NE Negro

BL Blanco

Otros colores y acabados (consultar en fábrica)

**C** Opciones

1 Single circuit

2 Two circuit  
(Spot Cox en control separado)

**D** Ángulo de apertura  
C: Cox P: Postoptic version

ZM Zoom from 35° to 45°

CSP Spot Beam 24°

CFL Flood Beam 36°

PNR Narrow Beam 17°

PSP Spot Beam 26°

PFL Flood Beam 45°

PWF Wide Flood Beam 60°

Color Zoom (solo en versión zoom)

NE Negro

Otros colores y acabados (se debe consultar en fábrica)

**E** LED CCT

30 3000K

35 3500K

40 4000K

50 5000K

Color Postóptica (solo en versión postóptica)

BK Black

RS Rojo Sangría

VO Verde Olivo

CC Cafe Cognac

DC Dorado Champagne

# Spot Cox Large ACCESORIO

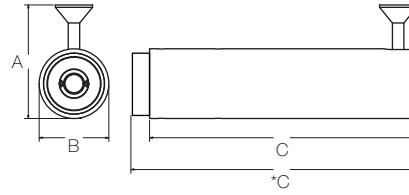


## Materiales:

**Carcasa (chasis):** Tubo de aluminio ø58.00mm  
**Acabado:** Pintura electrostática

## Opciones:

- Dalí Control
- 0-10V Control



	A	B	C
Cox large	96.50	ø58.00	225.00
Postóptica	96.50	ø58.00	220.00
Zoom	96.50	ø58.00	*Expandible hasta 231.00

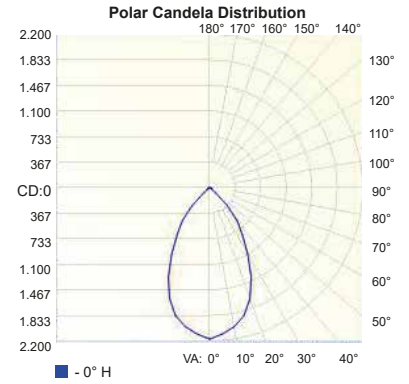
(medidas en mm)

\*C: Longitud Spot Cox Large Zoom

## COLOR

- Negro  Blanco

(otros bajo pedido)



## Iluminance at a Distance

	Center Beam LUX	Beam Width
0,50M	<b>8,686 LUX</b>	<b>0,58 M</b>
1,00M	<b>2,172 LUX</b>	<b>1,16 M</b>
1,50M	<b>965 LUX</b>	<b>1,74 M</b>
2,00M	<b>543 LUX</b>	<b>2,32 M</b>
2,50M	<b>347 LUX</b>	<b>2,90 M</b>
3,00M	<b>241 LUX</b>	<b>3,48 M</b>

■ Beam Spread: 60,2°

## DETALLES ADICIONALES

IRC: 90

IP: 20

Eficiencia: 76%

Step MacAdam: 3

## Información de driver

Driver: Integrado en los accesorios

\*El driver varía de acuerdo a las especificaciones de los accesorios

## 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-EMAG-SPCL-

A B C D E Color Zoom (solo en versión zoom) Color Postóptica (Solo en versión postóptica)

LX-EMAG-SPCL - Luxycon Spot Cox Large

**A** Cantidad

Especifique el número de spots

**B** Color

NE Negro

BL Blanco

Otros colores y acabados (consultar en fábrica)

**C** Opciones

1 Single circuit

2 Two circuit (Spot Cox Large en control separado)

**D** Beam Angle

C: Cox Large P: Postoptic version

ZM Zoom from 35° to 45°

CSP Spot Beam 24°

CFL Flood Beam 36°

PNR Narrow Beam 17°

PSP Spot Beam 26°

PFL Flood Beam 45°

PWF Wide Flood Beam 60°

Color Zoom (solo en versión zoom)

NE Negro

Otros colores y acabados (se debe consultar en fábrica)

**E** LED CCT

30 3000K

35 3500K

40 4000K

50 5000K

Color Postóptica (solo en versión postóptica)

BK Black

RS Rojo Sangría

VO Verde Olivo

CC Cafe Cognac

DC Dorado Champagne

# Spot Cox XL ACCESORIO



## Materiales:

**Carcasa (chasis):** Tubo de aluminio ø91.00mm

**Acabado:** Pintura electrostática

## Opciones:

- Dalí Control
- 0-10V Control

### DETALLES ADICIONALES

IRC: 90

IP: 20

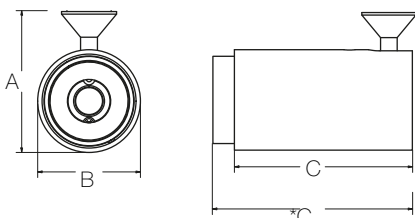
Eficiencia: 83.5%

Step MacAdam: 3

## Información de driver

**Driver:** Integrado en los accesorios

\*El driver varía de acuerdo a las especificaciones de los accesorios



Postóptica	135.38	ø91.00	177.80
Zoom	135.38	ø91.00	*Expandible hasta 197.86

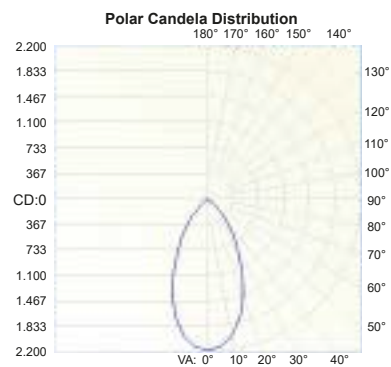
(medidas en mm)

\*D: Longitud Spot Cox XL Zoom

### COLOR

- Negro  Blanco

(otros bajo pedido)



### Iluminance at a Distance

CenterBeam LUX Beam Width



### 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-EMAG-SPCXL-

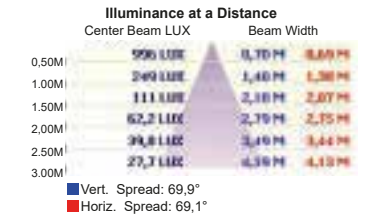
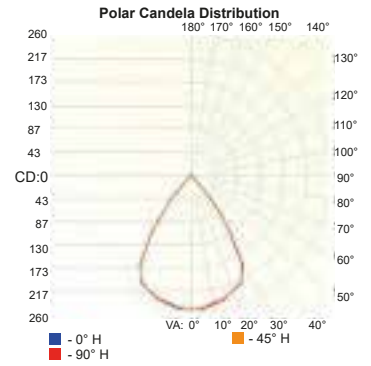
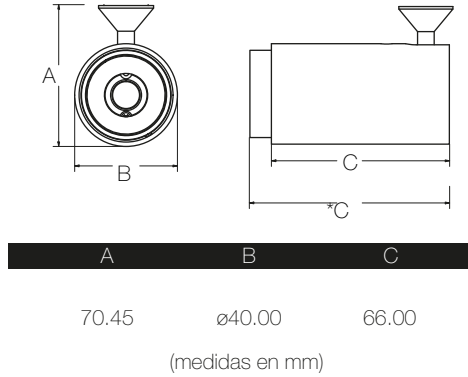
A B C D E Color Zoom (solo en versión zoom) Color Postóptica (Solo en versión postóptica)

LX-EMAG-SPCXL - Luxycon Spot Cox XL

<b>A</b>	Cantidad
	Especifique el número de spots
<b>B</b>	Color
NE	Negro
BL	Blanco
	Otros colores y acabados (consultar en fábrica)
<b>C</b>	Opciones
1	Single circuit
2	Two circuit (Spot Cox XL en control separado)

<b>D</b>	Ángulo de apertura
ZM	Zoom desde 35° hasta 45°
SP	Spot Beam 25°
WF	Wide Flood Beam 53°
<b>E</b>	LED CCT
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

Color Zoom (solo en versión zoom)	
NE	Negro
Otros colores y acabados (se debe consultar en fábrica)	
Color Postóptica (solo en versión postóptica)	
BK	Black
RS	Rojo Sangria
VO	Verde Olivo
CC	Cafe Cognac
DC	Dorado Champagne



**Materiales:**

**Carcasa (chasis):** Tubo de aluminio ø40.00mm  
**Acabado:** Pintura electrostática

**Opciones:**

- Dali Control
- 0-10V Control

**COLOR**

Negro                       Blanco  
 (otros bajo pedido)

**DETALLES ADICIONALES**

IRC: 80  
 IP: 20  
 Eficiencia: 87%  
 Step MacAdam: 3

**Información de driver**

**Driver:** Integrado en los accesorios  
 \*El driver varía de acuerdo a las especificaciones de los accesorios

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)	Eficiencia (%)
1	COB	4	495	435	102.7	87

- \*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.
- \*Unidades mínimas por configuración: 2.





355°



100°



IP 20

Group 0



En 62471





DIMEABLE

**Código de pedido**

**LX-EMAG-SPCXS-** \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
A                      B                      C                      D                      E                      Color Postóptica (Solo en versión postóptica)

**LX-EMAG-SPCXS** - Luxycon Spot Cox XS

<b>A</b>	Cantidad
Especifique el número de spots	
<b>B</b>	Color
NE	Negro
BL	Blanco
Otros colores y acabados (consultar en fábrica)	
<b>C</b>	Opciones
1	Single circuit
2	Two circuit (Spot Cox XS en control separado)

<b>D</b>	Ángulo de apertura
W4	Wide Flood 42°
W5	Wide Flood 51°
W6	Wide Flood 61°
<b>E</b>	LED CCT
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

Color Postóptica (solo en versión postóptica)	
BK	Black
RS	Rojo Sangria
VO	Verde Olivo
CC	Cafe Cognac
DC	Dorado Champagne





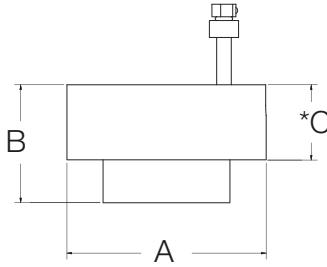
**Materiales:**

**Carcasa (chasis):** Aluminio y lámina de acero Cold Rolled

**Acabado:** Pintura electrostática

**Opciones:**

- Dali Control
- 0-10V Control



A	B	*C
ø130.00	77.00	49.00

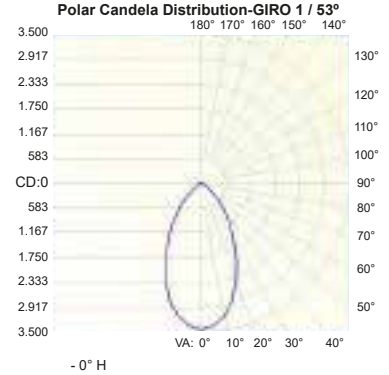
(medidas en mm)

\*C: equivale a la altura del Spot Giro 5 y 12

**COLOR**

- Negro
- Blanco

(otros bajo pedido)



**DETALLES ADICIONALES**

IRC: Giro1: 90% - Giro 5/12: 80%

IP: 20

Eficiencia: Giro1: 95% Giro5: 88% Giro12: 81%  
Step MacAdam: 3

**Información de driver**

**Driver:** Integrado en los accesorios

\*El driver varía de acuerdo a las especificaciones de los accesorios

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

Luminaria	Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)	Eficiencia (%)
Giro 1	1	PCB-1R	34.6	3800	3618	104.6	95
Giro 5	1	PCB-1R	19	2000	1775	93.5	88
Giro 12	1	PCB-1R	12.5	1600	1297	103.8	81

\*La información técnica corresponde a Giro1: 53° Giro5: 61° Giro12:19°

\*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.

\*La potencia de las fuentes incluyen pérdidas.

**Código de pedido**

# LX-EMAG-GRO-

A      B      C      D      E      F

**LX-EMAG-GRO - Luxycon Spot Giro**

A	Referencia
G1	Giro 1
G5	Giro 5
G12	Giro 12

B	Cantidad
	Especifique el número de luminarias

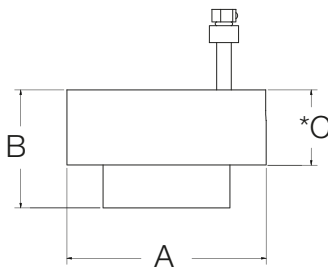
C	Color
NE	Negro
BL	Blanco
Otros colores y acabados (consultar en fábrica)	

D	Opciones
1	Single circuit
2	Two circuit (Spot Giro en control separado)

E	Ángulo de apertura
G1N	Giro 1 Narrow Beam 17°
G1S	Giro 1 Spot Beam 25°
G1F	Giro 1 Flood Beam 53°
G5W4	Giro 5 Wide Flood 42°
G5W5	Giro 5 Wide Flood 52°
G5W6	Giro 5 Wide Flood 61°
G12N	Giro 12 Narrow Beam 19°

F	LED CCT
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K





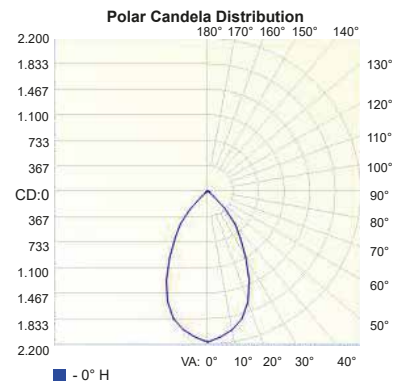
ø91.00    55.00    42.00

(medidas en mm)



Negro     Blanco

(otros bajo pedido)



**Illuminance at a Distance**

Center Beam LUX	Beam Width
8.686 LUX	0,58 M
2.172 LUX	1,16 M
965 LUX	1,74 M
543 LUX	2,32 M
347 LUX	2,90 M
241 LUX	3,48 M

■ Beam Spread: 60,2°

## Materiales:

**Carcasa (chasis):** Aluminio y lámina de acero

Cold Rolled

**Acabado:** Pintura electrostática

## Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

## DETALLES ADICIONALES

IRC: 90

IP: 20

Eficiencia: 76%

Step MacAdam: 3

## Información de driver

**Driver:** Integrado en los accesorios

\*El driver varía de acuerdo a las especificaciones de los accesorios

## 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

- \*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.
- \*La potencia de las fuentes incluyen pérdidas.
- \*Unidades mínimas por configuración: 2.

## Código de pedido

# LX-EMAG-GRXS-

A    B    C    D    E

**LX-EMAG-GRXS** - Luxycon Spot Giro XS

A	Cantidad
	Especifique el número de luminarias

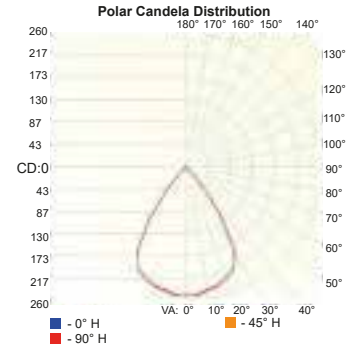
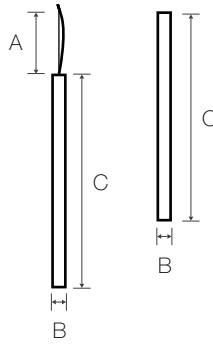
B	Color
NE	Negro
BL	Blanco
Otros colores y acabados (consultar en fábrica)	

C	Opciones
1	Single circuit
2	Two circuit (Spot Giro XS en control separado)

D	Beam Angle
PNR	Narrow Beam 17°
PSP	Spot Beam 26°
PFL	Flood Beam 45°
PWF	Wide Flood Beam 60°

E	LED CCT
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K





### Materiales:

**Carcasa (chasis):** Tubo de aluminio ø40.00mm

**Acabado:** Pintura electrostática

### Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

A	B	C
230.00	ø40.00	1000.00

(medidas en mm)

### COLOR

- Negro    □ Blanco

(otros bajo pedido)



### DETALLES ADICIONALES

IRC: 80

IP: 20

Eficiencia: 87%

Step MacAdam: 3

### Información de driver

**Driver:** Integrado en los accesorios

\*El driver varía de acuerdo a las especificaciones de los accesorios

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)	Eficiencia (%)
1	COB	4	495	435	102.7	87

•\*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.

•\*La potencia de las fuentes incluyen pérdidas.



### Código de pedido

# LX-EMAG-NY-

\_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_ E

LX-EMAG-NY- Luxycon Notary

### A Cantidad

Especifique el número de luminarias

### B Opciones

1 Single circuit

2 Two circuit (Notary en control separado)

### C Color

NE Negro

BL Blanco

Otros colores y acabados (consultar en fábrica)

### D Ángulo de apertura

W4 Wide Flood 42°

W5 Wide Flood 51°

W6 Wide Flood 61°

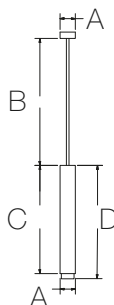
### E LED CCT

30 3000K

35 3500K

40 4000K

50 5000K



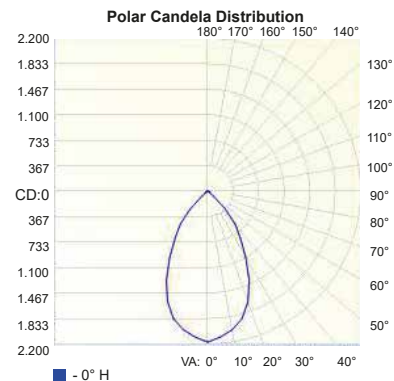
ø58.00 500.00 250.00 \*Expandible hasta 280.00

(medidas en mm)

### COLOR

Negro  Blanco

(otros bajo pedido)



**Illuminance at a Distance**

Center Beam LUX	Beam Width
8.686 LUX	0,58 M
2.172 LUX	1,16 M
965 LUX	1,74 M
543 LUX	2,32 M
347 LUX	2,90 M
241 LUX	3,48 M

■ Beam Spread: 60,2°

### Materiales:

**Carcasa (chasis):** Tubo de aluminio ø58.00mm

**Acabado:** Pintura electrostática

### Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

### DETALLES ADICIONALES

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

### Información de driver

**Driver:** Integrado en los accesorios

\*El driver varía de acuerdo a las especificaciones de los accesorios

### 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

•\*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.

•\*La potencia de las fuentes incluyen pérdidas.



### Código de pedido

**LX-EMAG-NXL-** \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

A                      B                      C                      D                      E

### LX-EMAG-NXL - Luxycon Notary XL

A	Cantidad
	Especifique el número de luminarias

B	Color
NE	Negro
BL	Blanco
Otros colores y acabados (consultar en fábrica)	

C	Opciones
1	Single circuit
2	Two circuit (Notary XL en control separado)

D	Beam Angle
C: Cox Large P: Postoptic version	
ZM	Zoom from 35° to 45°
CSP	Spot Beam 24°
CFL	Flood Beam 36°
PNR	Narrow Beam 17°
PSP	Spot Beam 26°
PFL	Flood Beam 45°
PWF	Wide Flood Beam 60°

Color Zoom (solo en versión zoom)	
NE	Negro
Otros colores y acabados (se debe consultar en fábrica)	

E	LED CCT
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

Color Postóptica (solo en versión postóptica)	
BK	Black
RS	Rojo Sangria
VO	Verde Olivo
CC	Cafe Cognac
DC	Dorado Champagne