

A	B	C	D
Según modulación			
90.00	49.00	80.40	
(medidas en mm)			

COLOR			
<input checked="" type="checkbox"/> Negro	<input type="checkbox"/> Blanco	<input type="checkbox"/> Anodizado	
(otros bajo pedido)			

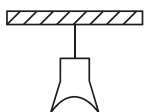


Luminaria **Easy Capella alto contraste** fabricada en perfil de aluminio extruido en línea continua en longitudes desde 80 hasta 5649 mm, acabado con pintura electrostática al horno en color blanco, negro o anodizado (otros bajo pedido), óptica en policarbonato metalizado, postóptica en aluminio inyectado, distribución de la luz puntual, ángulos de 42° 51° y 61° de apertura. Apta para uso interior, grado de hermeticidad IP20, flujos lumínicos desde 702 hasta 14048 lúmenes, potencia desde 5.1 hasta 102 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia hasta 137.7 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 el 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, con protección térmica interna, dimerización de 0-10V (DALI opcional), accesorios de montaje en chapa metálica o acero con proceso de metalizado, temperatura de trabajo desde -20 hasta 30 grados centígrados.

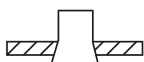
Modos de instalación



Sobreponer



Suspender



Semi-incrustar

Materiales:

Carcasa (chasis): Aluminio extruido

Óptica: Policarbonato metalizado

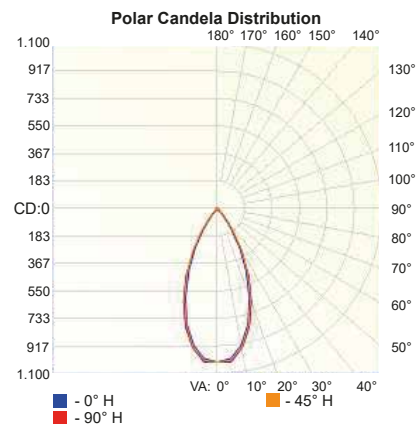
Acabado : Pintura electrostática

Opciones:

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

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Oficinas
- Recepciones
- Espacios Comerciales
- Espacios de trabajo



	Illuminance at a Distance		
	Center Beam LUX	Beam Width	
0,67M	2.297 LUX	0,58 M	0,61 M
1,33M	577 LUX	1,15 M	1,21 M
2,00M	256 LUX	1,72 M	1,82 M
2,67M	144 LUX	2,30 M	2,42 M
3,33M	92,0 LUX	2,87 M	3,03 M
4,00M	64.0 LUX	3,45 M	3,63 M

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

Código de pedido

LX-ECAC-

A B C D E F G Accesorios

LX-ECAC - Luxycon Easy Capella AC

A	Modo de instalación
SO	Sobreponer
SU	Suspender
SI	Semi-incrustar

B	Forma
L	Lineal
CST	Custom *Se debe consultar en fábrica *Requiere planos del sitio.

C	Longitud
	Seleccione una opción de la tabla de longitudes.

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

E	Color
NE	Negro
BL	Blanco
AN	Anodizado
Otros colores y acabados (se debe consultar en fábrica)	

F	Ángulo de apertura
W4	Wide Flood 42°
W5	Wide Flood 51°
W6	Wide Flood 61°

Tabla de longitudes

C	Longitud de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
15	150	2	PCB-1R	10.2	1600	1405	137.7
45	450	4		16	1880	1644	
114	1145	8		32	3760	3288	
170	1708	12		48	5640	4932	
227	2271	16		64	7520	6576	
283	2834	20		80	9400	8220	
339	3397	24		96	11280	9864	
396	3960	28		112	13160	11508	
452	4523	32		128	15040	13152	
508	5086	36		144	16920	14796	
564	5649	40		160	18800	16440	
XXX	Longitud o flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)						

*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.

G	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim
Si necesita módulo de emergencia agregar una "E" al final de este código ej: DLE, D2SE	

Accesorios (opcional)	
SPC	Spot Cox
SPCL	Spot Cox Large
SPCXL	Spot Cox XL
SPCXS	Spot Cox XS
GRO	Giro
GRXS	Giro XS
NXL	Notary XL
<ul style="list-style-type: none"> • SPC, SPCL, SPCXL, SPCXS, GRO, GRXS y NXL pueden ser usados en la misma configuración. • Requiere planos del sitio. 	

DETALLES ADICIONALES

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

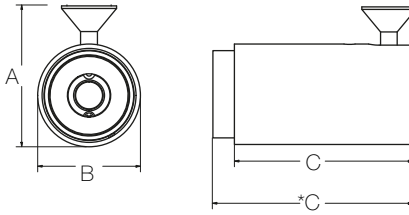
Información de driver

Driver: Integrado
Tipo de driver: Electrónico
Potencia (W): 75 / 54
Tensión de alimentación (V): 120 - 277
Frecuencia de entrada (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC



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

RETILAP
Certificado 2708



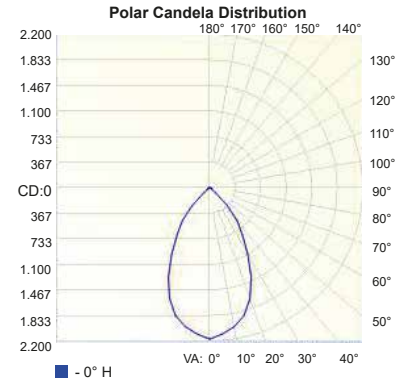
	A	B	C
Cox	97.00	ø58.00	107.00
Postóptica	97.00	ø58.00	102.00
Zoom	97.00	ø58.00	*Expandible hasta 133.00

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

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:

- Dalí Control
- 0-10V Control

DETALLES ADICIONALES

IRC: 90
IP: 20
Eficiencia: 76%
Step MacAdam: 3
Horas de vida: >50.000 h / L70B50
Driver: Remoto
Voltaje : 120 - 277V
Temperatura de color : 3000K / 3500K / 4000K / 5000K
Temperatura de trabajo: -20 a 30 °C

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-ECAC-SPC-

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

LX-ECAC-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

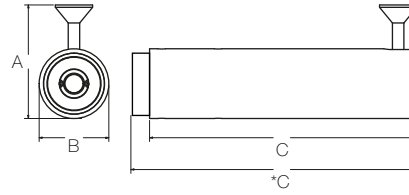


Materiales:

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

Opciones:

- Dalí Control
- 0-10V Control



	A	B	C
Cox large	94.50	ø58.00	225.00
Postóptica	94.50	ø58.00	220.00
Zoom	94.50	ø58.00	*Expandible hasta 231.00

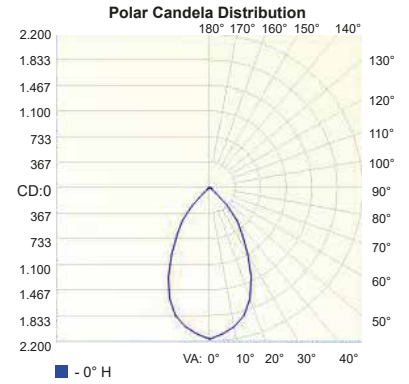
(medidas en mm)

*C: Longitud Spot Cox Large Zoom

COLOR

- Negro Blanco

(otros bajo pedido)



Iluminance at a Distance

	Center Beam LUX	Beam Width
0,50M	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
Horas de vida: >50.000 h / L70B50
Driver: Integrado
Voltaje : 120 - 277V
Temperatura de color : 3000K / 3500K / 4000K / 5000K
Temperatura de trabajo: -20 a 30 °C

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-ECAC-SPCL-

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

LX-ECAC-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:

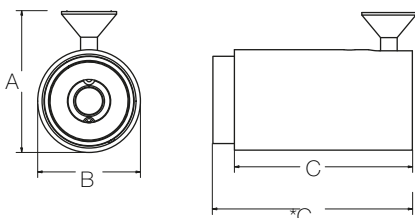
Carcasa (chasis): Tubo de aluminio ø91.00mm
Acabado: Pintura electrostática

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

DETALLES ADICIONALES

IRC: 90
IP: 20
Eficiencia: 83.5%
Step MacAdam: 3
Horas de vida: >50.000 h / L70B50
Driver: Remoto
Voltaje : 120 - 277V
Temperatura de color : 3000K / 3500K / 4000K / 5000K
Temperatura de trabajo: -20 a 30 °C



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

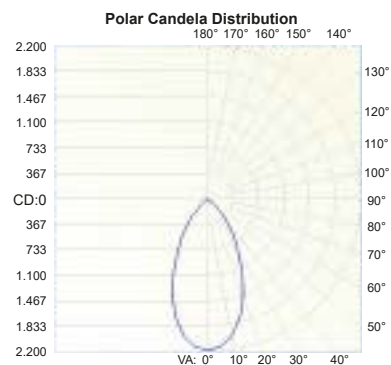
(medidas en mm)

*D: Longitud Spot Cox XL Zoom

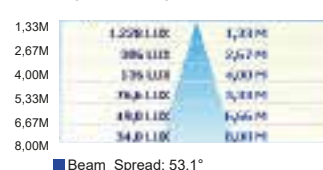
COLOR

- Negro Blanco

(otros bajo pedido)



Iluminance at a Distance



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-ECAC-SPCXL-

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

LX-ECAC-SPCXL - Luxycon Spot Cox XL

A	Cantidad
	Especifique el número de spots

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

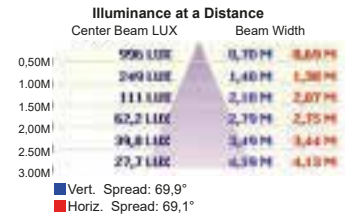
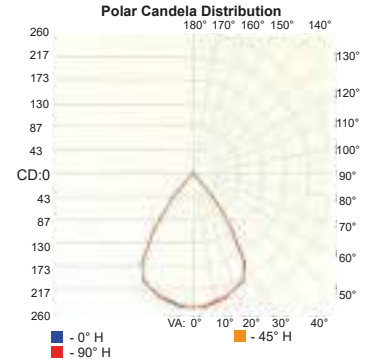
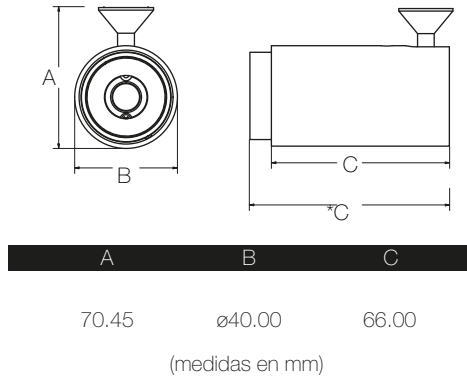
C	Opciones
1	Single circuit
2	Two circuit (Spot Cox XL en control separado)

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

E	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

DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 87%
Step MacAdam: 3
Horas de vida: >50.000 h / L70B50
Driver: Remoto
Voltaje : 120 - 277V
Temperatura de color : 3000K / 3500K / 4000K / 5000K
Temperatura de trabajo: -20 a 30 °C

COLOR

- Negro Blanco
(otros bajo pedido)

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.



Código de pedido

LX-ECAC-SPCXS-

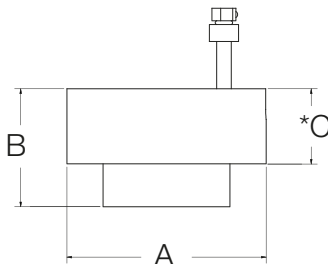
A B C D E Color Postóptica (Solo en versión postóptica)

LX-ECAC-SPCXS - Luxycon Spot Cox XS

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 XS en control separado)

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

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



A	B	*C
---	---	----

∅130.00 77.00 49.00

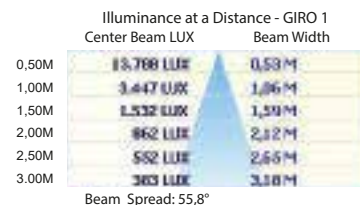
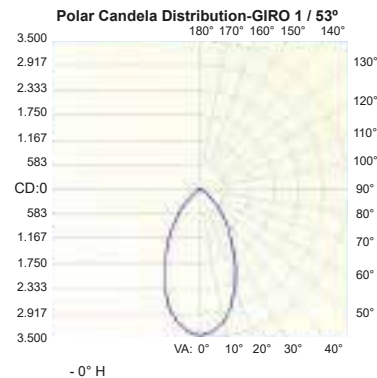
(medidas en mm)

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

COLOR

Negro Blanco

(otros bajo pedido)



Materiales:

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

Acabado: Pintura electrostática

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

DETALLES ADICIONALES

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

IP: 20

Eficiencia: Giro1: 95% Giro5: 88% Giro12: 81%

Step MacAdam: 3

Horas de vida: >50.000 h / L70B50

Driver: Remoto

Voltaje : 120 - 277V

Temperatura de color : 3000K / 3500K / 4000K / 5000K

Temperatura de trabajo: -20 a 30 °C

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-ECAC-GRO-

A B C D E F

LX-ECAC-GRO - Luxycon Spot Giro

A	Referencia
G1	Giro 1
G5	Giro 5
G12	Giro 12

B	Cantidad
	Especifique el número de luminarias

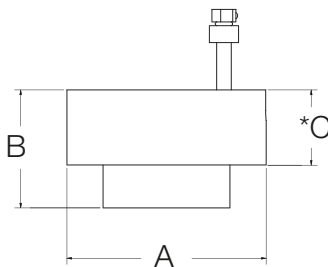
C	Color
NE	Negro
BL	Blanco
Otros colores y acabados (consultar en fábrica)	

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





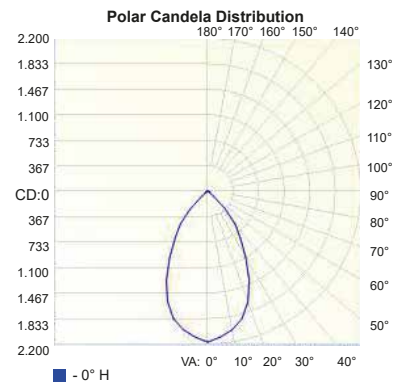
ø91.00 55.00 42.00

(medidas en mm)

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): 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
Horas de vida: >50.000 h / L70B50
Driver: Remoto
Voltaje : 120 - 277V
Temperatura de color : 3000K / 3500K / 4000K / 5000K
Temperatura de trabajo: -20 a 30 °C

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-ECAC-GRXS-

A B C D E

LX-ECAC-GRXS - Luxycon Spot Giro XS

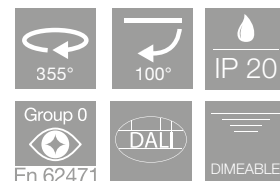
A	Cantidad
	Especifique el número de luminarias

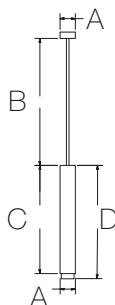
B	Color
NE	Negro
BL	Blanco
Otros colores y acabados (consultar en fábrica)	

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





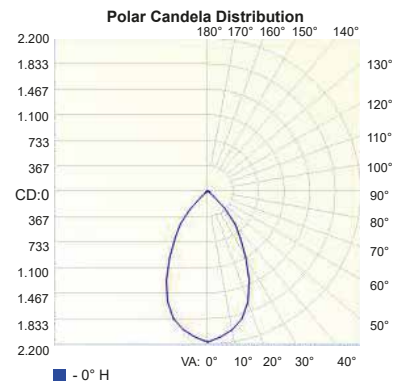
ø58.00 500.00 250.00 *Expandible hasta 280.00

(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
Horas de vida: >50.000 h / L70B50
Driver: Remoto
Voltaje: 120 - 277V
Temperatura de color: 3000K / 3500K / 4000K / 5000K
Temperatura de trabajo: -20 a 30 °C

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-ECAC-NXL- _____ - _____ - _____ - _____ - _____

A B C D E

LX-ECAC-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