



Easy Nevada fabricada en aluminio extruido en línea continua, longitudes desde 582 hasta 5649, acabado con pintura electrostática en color blanco, negro o anodizado (otros bajo pedido) Esta información corresponde al perfil de la luminaria Easy Nevada, la información técnica de las luminarias Nevada Volumétrica y Nevada AC se encuentran en las páginas 3 y 4.

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), accesorios de montaje en chapa metálica o acero con proceso de metalizado, temperatura de trabajo desde -20 hasta 30 grados centígrados.

Materiales:

Carcasa (chasis): Aluminio extruido

Acabado: Pintura electrostática

Opciones:

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

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Recepciones
- Espacios Comerciales

COLOR

■ Negro □ Blanco ■ Anodizado

(otros bajo pedido)

DETALLES ADICIONALES

IP: 20

Información del Driver

Driver: Integrado

Tipo de Driver: Electronico

Potencia (W): 75 / 54 / 35

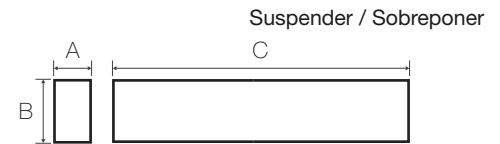
Tensión de alimentación (V): 120 - 277

Frecuencia (Hz): 60

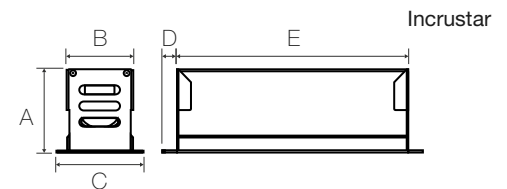
CC/VC: PRG

Factor de Potencia: >0.9

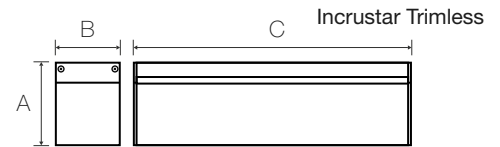
THD (%): <10 a 120 VAC



A	B	C
48.20	90.00	*Según Modulación



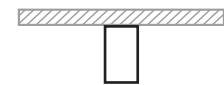
A	B	C	D	E
61.20	48.50	64.00	10.00	*Según Modulación



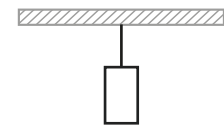
A	B	C
63.00	49.00	*Según Modulación

(medidas en mm)

Modos de instalación



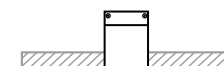
Sobreponer



Suspender



Incrustar con Pestaña



Incrustar Trimless

Código de pedido

LX-ENE- _____
A B C D E F Accesorios (opcional)

LX-ENE - Luxycon Easy Nevada

A	Modo de instalación
SO	Sobreponer
SU	Suspender
IN	Incrustar
IT	Incrustar Trimless

B	Forma
L	Lineal
CST	Custom *Se debe consultar en fábrica

C	Longitud
Seleccione una opción de la tabla de longitudes.	

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

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

Tabla de longitudes

C	Longitud Perfil (mm)
58	582
114	1145
170	1708
227	2271
283	2834
339	3397
396	3960
452	4523
508	5086
564	5649
XXX	Longitud personalizada (se debe consultar en fábrica)

F	Componentes lumínicos
NAC	Nevada Alto Contraste
NVM	Nevada Volumétrica
<ul style="list-style-type: none"> NAC y NVM pueden ser usadas en la misma configuración. Requiere planos del sitio. 	

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"> Puede incluir varios accesorios en la misma configuración. Requiere planos del sitio. 	

El perfil Easy Nevada le permite crear modulaciones con formas específicas, combinar diferentes modos de instalación, añadir complementos lumínicos y accesorios de acuerdo a la configuración.



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

RETILAP

Certificado 2708





Materiales:

Óptica: Policarbonato metalizado
 Postóptica: Aluminio inyectado
 Acabado: Pintura Electroestática

Opciones:

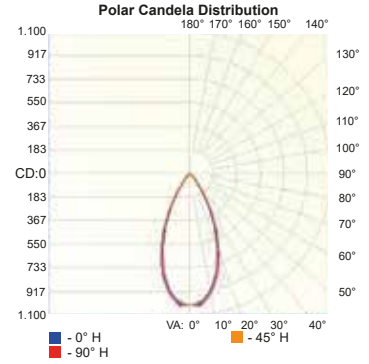
- Dali Control
- 0-10V Control
- Módulo de Emergencia

DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
 IP: 20
 Eficiencia: 78.7%
 Step MacAdam: 3

Información de driver

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



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°

Luminaria **Easy Nevada Alto Contraste** con posóptica en aluminio inyectado, óptica en policarbonato metalizado, distribución de la luz puntual ángulos de 42° 51° y 61° de apertura. Apta para uso interior, grado de hermeticidad IP20, flujos lumínicos desde grado de hermeticidad IP20, flujos lumínicos desde 1259 lúmenes, potencias desde 10.2 W (potencia con pérdidas del driver incluidas), Eficacia de 123.5 Lm/W, temperatura de color desde 3000K hasta 5000K e IRC 80% (otros bajo pedido).

INFORMACIÓN TÉCNICA

Longitud Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)	Eficiencia (%)
155.20	2	PCB-1R	10.2	1600	1259	123.5	78.7

COLOR

■ Negro □ Blanco

(otros bajo pedido)

- *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.



Group 0
En 62471



Código de pedido

LX-ENE-EN15-

A B C D E F

LX-ENE-EN15-Luxycon Easy Nevada 15cm

A	Cantidad
	Especifique la cantidad a incluir

B	Patrón
CNT	Continuo
ALT	Alternado / No continuo
	•Consultar fábrica para más opciones y especificaciones. •Requiere planos del sitio.

C	Opciones
1	Single circuit
2	Two circuit (Nevada AC en control separado)

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

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

F	Color
NE	Negro
BL	Blanco
CP	Colores Premium (consultar en fábrica)



Materiales:

- Difusor: Acrílico opal mate
- Acabado: Pintura electrostática
- Conjunto óptico: Tecnología Cámara Sellada

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

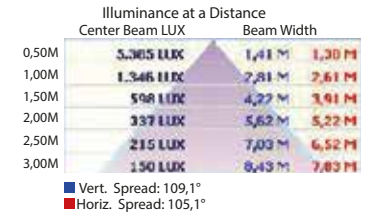
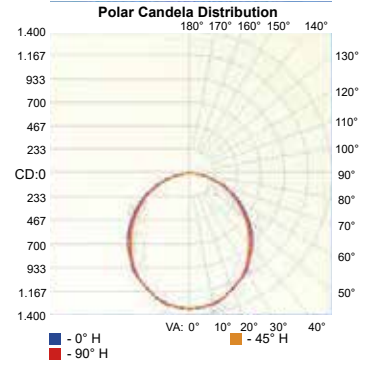
DETALLES ADICIONALES

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 componentes y accesorios



Luminaria **Easy Nevada Volumétrica** Conjunto óptico en tecnología Cámara Sellada para una eficiencia superior a 87%, difusor en acrílico extruido y ensamble a presión al perfil de aluminio, distribución de la luz volumétrica. Apta para uso interior oficina, apta para aplicación de alturas hasta 3.5 metros, grado de hermeticidad IP20, flujos lumínicos de 1914 lúmenes cada 582 mm, potencia desde 14.3 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 133.8 Lm/W, temperatura de color desde 3000K hasta 5000K e IRC 80% (otros bajo pedido).

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-ENE-NEVM- _____ - _____ - _____ - _____

A B C D

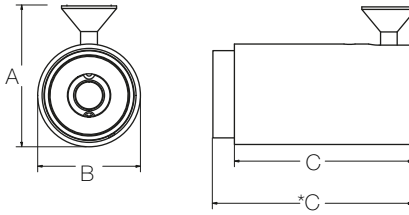
LX-ENE-NEVM
Luxycon Easy Nevada Volumétrica

A Cantidad
Especifique la cantidad a incluir

B Patrón
CNT Continuo
ALT Alternado / No continuo
•Consultar fábrica para más opciones y especificaciones.
•Requiere planos del sitio.

C Opciones
1 Single circuit
2 Two circuit (Nevada Volumétrica en control separado)

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



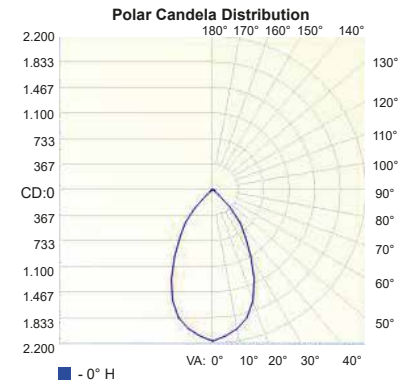
	A	B	C
Cox	97.00	ø58.00	107.00
Postóptica	97.00	ø58.00	102.00
Zoom	97.00	ø58.00	*Expandible hasta 133.00

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

COLOR

Negro Blanco

(otros bajo pedido)



Illuminance at a Distance

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-ENE-SPC-

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

LX-ENE-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

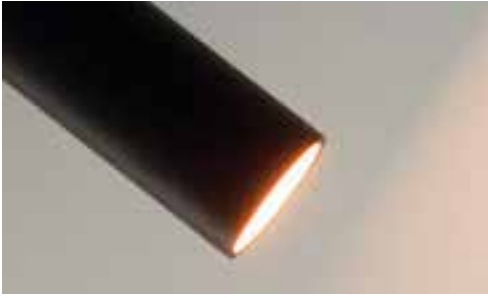
RS Rojo Sangría

VO Verde Olivo

CC Cafe Cognac

DC Dorado Champagne

Spot Cox Large ACCESORIO

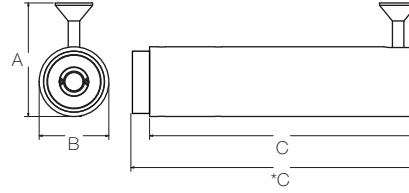


Materiales:

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

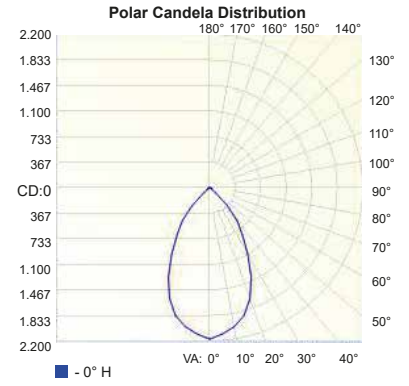
(medidas en mm)

*C: Longitud Spot Cox Large Zoom

COLOR

- Negro Blanco

(otros bajo pedido)



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: 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-ENE-SPCL-

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

LX-ENE-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



Materiales:

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

Opciones:

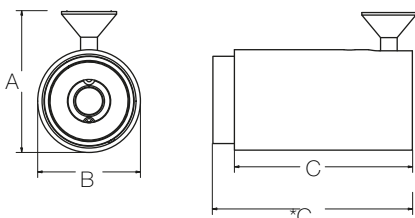
- Dalí Control
- 0-10V Control

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

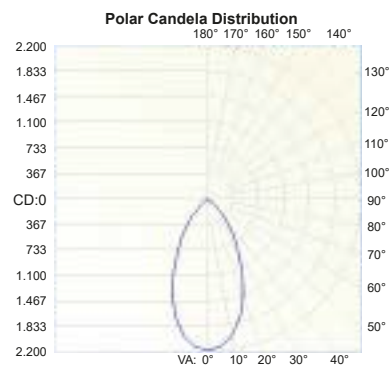
(medidas en mm)

*D: Longitud Spot Cox XL Zoom

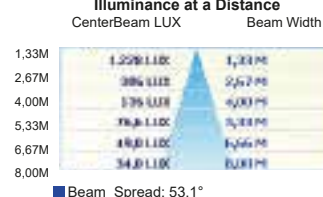
COLOR

- Negro Blanco

(otros bajo pedido)



Iluminance at a Distance



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-ENE-SPCXL-

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

LX-ENE-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 $\varnothing 40.00\text{mm}$
Acabado: Pintura electrostática

Opciones:

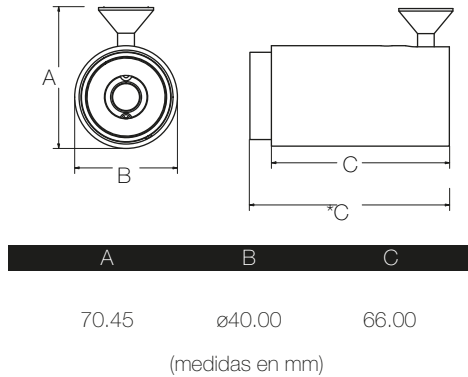
- Dali Control
- 0-10V Control

DETALLES ADICIONALES

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

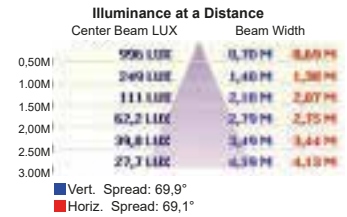
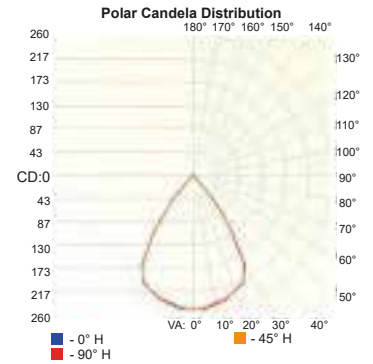
Información de driver

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



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

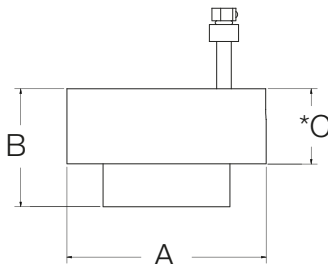
LX-ENE-SPCXS- _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____
A B C D E Color Postóptica (Solo en versión postóptica)

LX-ENE-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
---	---	----

ø130.00 77.00 49.00

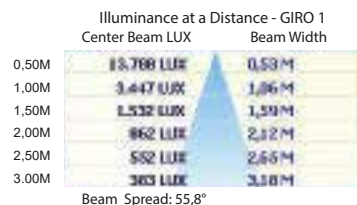
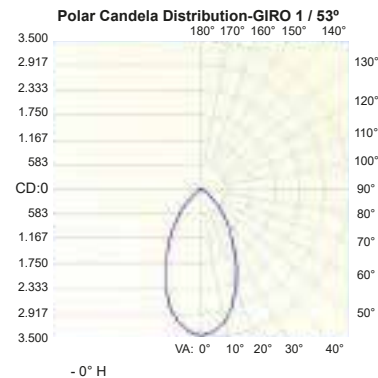
(medidas en mm)

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

COLOR

Negro Blanco

(otros bajo pedido)



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

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-ENE-GRO-

A B C D E F

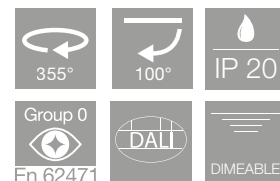
LX-ENE-GRO - Luxycon Spot Giro

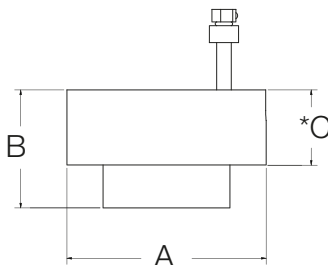
A	Referencia
G1	Giro 1
G5	Giro 5
G12	Giro 12
B	Cantidad
Especifique el número de luminarias	
C	Color
NE	Negro
BL	Blanco
Otros colores y acabados (consultar en fábrica)	

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





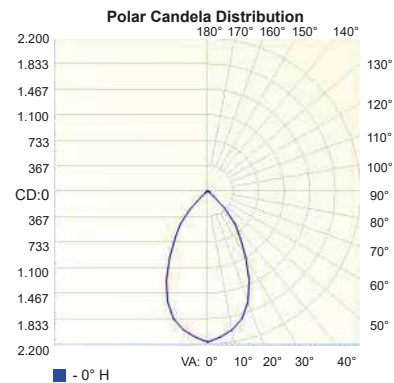
ø91.00 55.00 42.00

(medidas en mm)



Negro Blanco

(otros bajo pedido)



Illuminance at a Distance

Distance (M)	Center Beam LUX	Beam Width (M)
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): 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-ENE-GRXS-

A B C D E

LX-ENE-GRXS - Luxycon Spot Giro XS

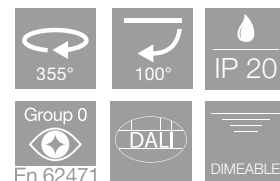
A	Cantidad
	Especifique el número de luminarias

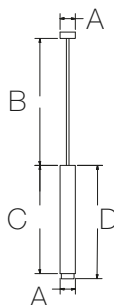
B	Color
NE	Negro
BL	Blanco
Otros colores y acabados (consultar en fábrica)	

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





A B C D

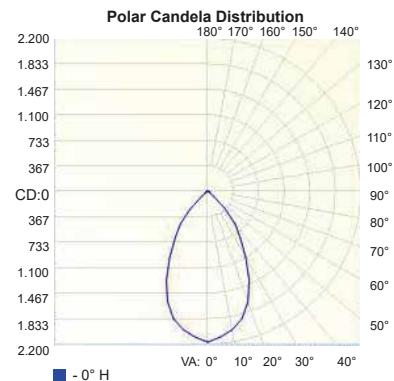
ø58.00 500.00 250.00 *Expandible hasta 280.00

(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-ENE-NXL-

A B C D E

LX-ENE-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