



Luminaria **Easy Nevada Volumétrica** fabricada en perfil de aluminio extruido en línea continua en longitudes desde 582 hasta 5649 mm, acabado con pintura electrostática en color blanco, negro o anodizado (otros bajo pedido), conjunto óptico en tecnología Cámara Sellada para una eficiencia superior a 85%, difusor en acrílico extruido ensamblado a presión en el perfil de aluminio, distribución de la luz volumétrica, apta para aplicación de alturas hasta 3.5 metros, grado de hermeticidad IP20, flujos lumínicos cada 582 mm de 1885 lúmenes, potencia desde 13 hasta 130 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia hasta 145 Lm/W, temperatura de color desde 2700K hasta 5000K e IRC 80% (otros bajo pedido), vida útil de la fuente de >70.000 horas en el L80B10 a 45 grados de temperatura en el TC, 3 en el Step MacAdam. La luminaria cuenta con Driver multivoltaje, programable, con una eficiencia del 88% 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, rango de temperatura ambiente desde -40 hasta 50 grados centígrados.

Materiales:

Carcasa (chasis): Aluminio Extruido

Acabado: Pintura electrostática

Difusor: PMMA

Conjunto óptico: Tecnología Cámara Sellada




Opciones:

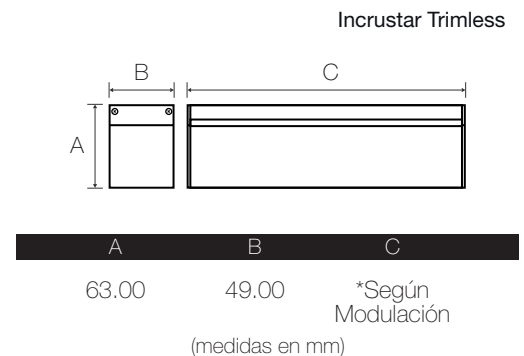
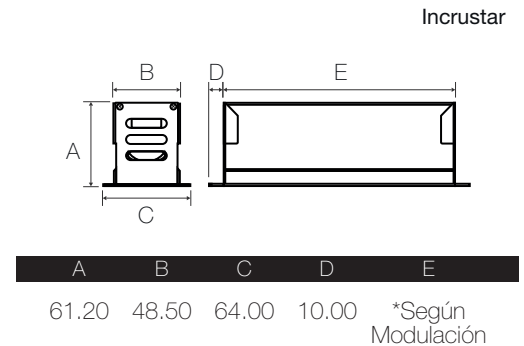
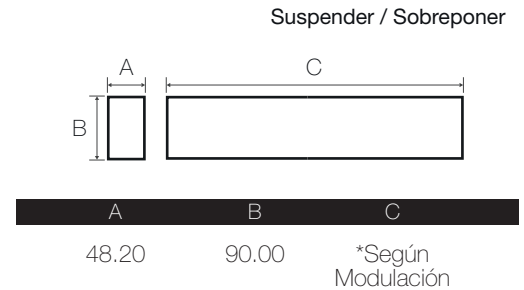
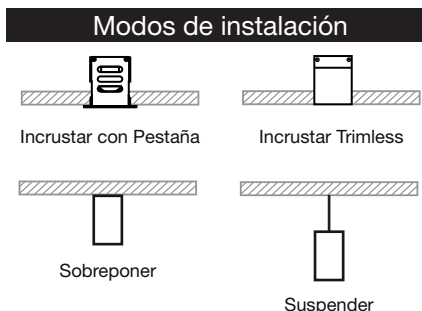
- Dali Control
- 0-10V Control
- Módulo de Emergencia

Opciones de instalación:

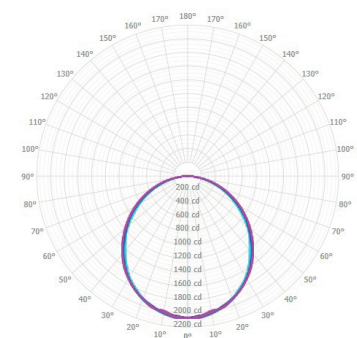
- Halls
- Lobbies
- Recepciones
- Espacios Comerciales

Accesorios (opcional)	
SPC	Spot Cox
SPCL	Spot Cox Large
SPCXL	Spot Cox XL
SPCXS	Spot Cox XS
SPG	Spot 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. 	

Color	
	Negro
	Blanco
	Anodizado
(otros bajo pedido)	



Polar Candela Distribution



Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	515.72 lx	5.63 m
2.50 m	330.06 lx	7.03 m
3.00 m	229.21 lx	8.44 m
3.50 m	166.40 lx	9.85 m
4.00 m	128.93 lx	11.25 m
4.50 m	101.87 lx	12.66 m
5.00 m	82.52 lx	14.07 m
5.50 m	68.19 lx	15.47 m
6.00 m	57.30 lx	16.88 m

Código de pedido

LX-ENE-

A B C D E F

LX-ENE - Luxycon Easy Nevada

Tabla de especificaciones

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
OC	Otros colores
Especifique el código RAL para OC ()	

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

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. 	

C	Longitud de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
58	582.00	1	PCB-1R	13.0	2200 (301mA)	1885	145.0
114	1145.00	2		26.0	4400 (602mA)	3771	
170	1708.00	3		39.0	6600 (903mA)	5656	
227	2271.00	4		52.0	8800 (1204mA)	7541	
283	2834.00	5		65.0	11000 (1505mA)	9426	
339	3397.00	6		78.0	13200 (1808mA)	11312	
396	3960.00	7		91.0	15400 (2107mA)	13197	
452	4525.00	8		104.0	17600 (2408mA)	15082	
508	5086.00	9		117.0	19800 (2709mA)	16968	
564	5649.00	10		130.0	2200 (301mA)	18853	
XXX	Longitud o flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)						

Notas

- *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.
- *La corriente descrita en la tabla (mA) es la requerida para el flujo de la fuente.

Información de cables

- Negro:** Fase
Blanco: Neutro
Verde: Tierra
Rojo: *Fase testigo batería emergencia
Gris: ** (-) 0-10V / DALI
Violeta: ** (+) 0-10V / DALI
- *Solo cuando la luminaria contenga driver de emergencia**
**** Solo para dimerización 0-10V / DALI**

Detalles adicionales

IRC: 80
 IP: 20
 Eficiencia: 85.7%
 Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Integrado
 Tipo de driver: Electrónico
 Potencia (W): 30 / 50 / 75 W
 Tensión de alimentación (V): 120 / 277
 Corriente nominal (A): 0.11 - 1.08 / 0.05 - 0.47
 Frecuencia de entrada (Hz): 60
 CC/VC: PRG
 Factor de potencia: >0.9
 THD (%): <10 a 120 VAC



Código de pedido

LX-ENAC-

A B C D E F

LX-ENAC - Luxycon Easy Nevada AC

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

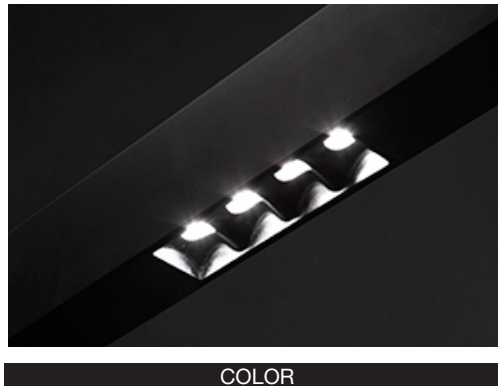
B	Ángulo de apertura
W4	Wide Flood 42°
W5	Wide Flood 51°
W6	Wide Flood 61°

C	LED CCT
27	2700K
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

D	Color
NE	Negro
BL	Blanco
OC	Otros colores
Especifique el código RAL para OC ()	

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

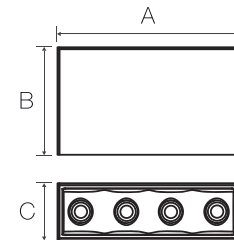
F	Color Postóptica
NE	Negro
BL	Blanco
CP	Colores Premium (consultar en fábrica)



COLOR

Negro Blanco
(otros bajo pedido)

Sobreponer / Suspender



A	B	C
160.00	90.00	48.40
(medidas en mm)		

INFORMACIÓN TÉCNICA

Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
2	PCB-1R	15.2	2053 (350mA)	1616	106.9

MATERIALES

Carcasa (chasis): Aluminio Extruido
Acabado: Pintura electrostática
Postóptica: Aluminio Inyectado

Opciones:

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

DETALLES ADICIONALES

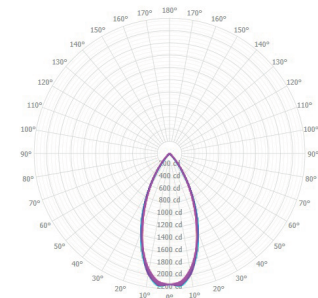
IRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 78.7%
Step MacAdam: 3

Información del Driver
Driver: Integrado
Tipo de Driver: Electronico
Potencia (W): 30 / 50 / 75 W
Tensión de alimentación (V): 120 / 277
Corriente nominal (A): 0.13 / 0.05
Frecuencia (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de Potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC

Notas

- *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.
- *La corriente descrita en la tabla (mA) es la requerida para el flujo de la fuente.

Polar Candela Distribution



Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	531.00 lx	1.69 m
2.50 m	339.84 lx	2.11 m
3.00 m	236.00 lx	2.53 m
3.50 m	173.39 lx	2.96 m
4.00 m	132.75 lx	3.38 m
4.50 m	104.89 lx	3.80 m
5.00 m	84.96 lx	4.22 m
5.50 m	70.21 lx	4.64 m
6.00 m	59.00 lx	5.07 m



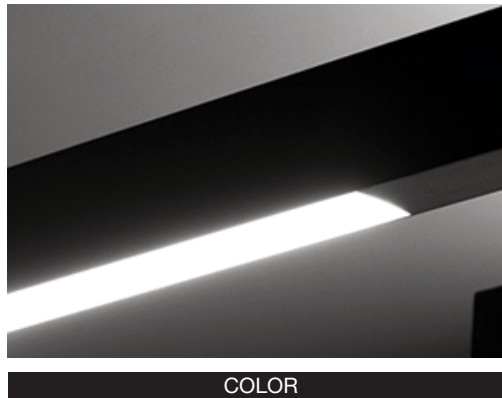
Código de pedido

LX-ENVE- _____ - _____ - _____

A B C

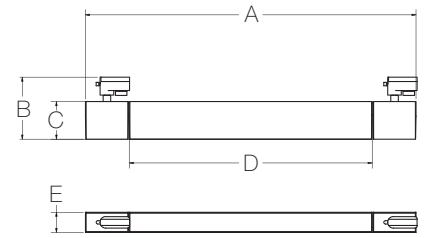
LX-ENVE- Easy Nevada Volumétrica Escualizable

A	Color
NE	Negro
BL	Blanco
AN	Anodizado
OC	Otros colores
Especifique el código RAL para OC ()	



COLOR

■ Negro □ Blanco
(otros bajo pedido)



A B C D E
792.00 148.50 90.00 582.00 48.40

(medidas en mm)

B	LED CCT
27	2700K
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

Longitud de Luminaria (mm)	Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
140.00	1	PCB-1R	13.0	2200 (301mA)	1885	145.1

MATERIALES

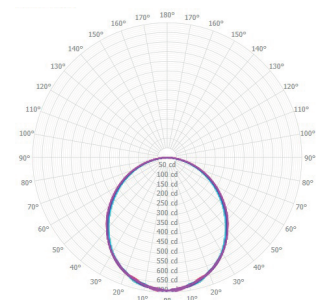
Carcasa (chasis): Aluminio extruido
Óptica: Tecnología Cámara Sellada
Difusor: Acrílico Extruido
Acabado: Pintura electrostática

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

DETALLES ADICIONALES

Polar Candela Distribution



Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	172.47 lx	5.51 m
2.50 m	110.38 lx	6.89 m
3.00 m	76.65 lx	8.27 m
3.50 m	56.32 lx	9.64 m
4.00 m	43.12 lx	11.02 m
4.50 m	34.07 lx	12.40 m
5.00 m	27.60 lx	13.78 m
5.50 m	22.81 lx	15.16 m
6.00 m	19.16 lx	16.53 m

Notas

- *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.
- *La corriente descrita en la tabla (mA) es la requerida para el flujo de la fuente.

IRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 85.7%
Step MacAdam: 3
Información del Driver
Driver: Integrado
Tipo de Driver: Electronico
Potencia (W): 20 W
Tensión de alimentación (V): 120 / 277
Corriente nominal (A): 0.11 - 0.87 / 0.05 - 0.38
Frecuencia (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de Potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC



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°

E LED CCT

27 2700K

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

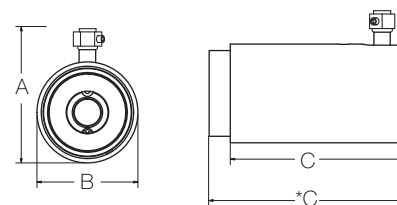
DC Dorado Champagne



COLOR

Negro Blanco

(otros bajo pedido)



	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

INFORMACIÓN TÉCNICA

Diámetro de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
58.00	1	COB	13.6	1608 (350mA)	1454	107.2

Longitud y flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)

MATERIALES

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

Acabado: Pintura electrostática

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

DETALLES ADICIONALES

IRC: 97

IP: 20

Eficiencia: 90.4%

Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Remoto

Tipo de driver: Electrónico

Potencia (W): 25 W

Tensión de alimentación (V): 120 / 277

Corriente nominal (A): 0.11 / 0.05

Frecuencia de entrada (Hz): 60

CC/VC: PRG

Factor de potencia: >0.9

THD (%): <10 a 120 VAC

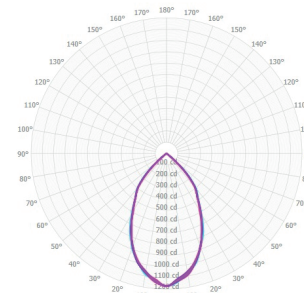
Notas

*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.

*La corriente descrita en la tabla (mA) es la requerida para el flujo de la fuente.

Polar Candela Distribution



Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	293.51 lx	2.30 m
2.50 m	187.85 lx	2.88 m
3.00 m	130.45 lx	3.46 m
3.50 m	95.84 lx	4.03 m
4.00 m	73.38 lx	4.61 m
4.50 m	57.98 lx	5.18 m
5.00 m	46.96 lx	5.76 m
5.50 m	38.81 lx	6.34 m
6.00 m	32.61 lx	6.91 m



ACCESORIO Spot Cox Large

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°

E LED CCT

27 2700K

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)

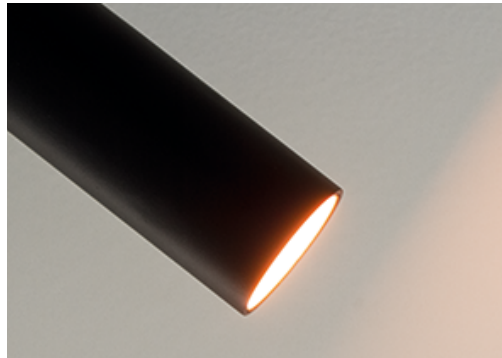
BK Black

RS Rojo Sangria

VO Verde Olivo

CC Cafe Cognac

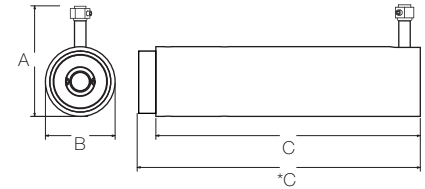
DC Dorado Champagne



COLOR

Negro Blanco

(otros bajo pedido)



	A	B	C
Cox large	97.00	ø58.00	225.00
Postóptica	97.00	ø58.00	220.00
Zoom	97.00	ø58.00	*Expandible hasta 231.00

(medidas en mm)

*C: Longitud Spot Cox Large Zoom

INFORMACIÓN TÉCNICA

Diámetro de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
58.00	1	COB	13.6	1608 (350mA)	1462	107.8

Longitud y flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)

MATERIALES

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

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

DETALLES ADICIONALES

IRC: 97
IP: 20
Eficiencia: 90.9%
Step MacAdam: 3

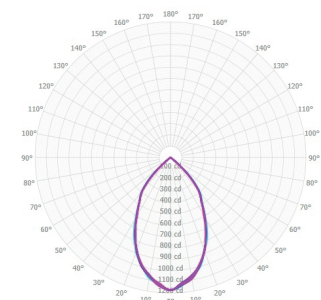
Información de driver

Driver: Integrado
Tipo de driver: Electrónico
Potencia (W): 25 W
Tensión de alimentación (V): 120 / 277
Corriente nominal (A): 0.11 / 0.05
Frecuencia de entrada (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC

Notas

- *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.
- *La corriente descrita en la tabla (mA) es la requerida para el flujo de la fuente.

Polar Candela Distribution



Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	293.51 lx	2.30 m
2.50 m	187.85 lx	2.88 m
3.00 m	130.45 lx	3.46 m
3.50 m	95.84 lx	4.03 m
4.00 m	73.38 lx	4.61 m
4.50 m	57.98 lx	5.18 m
5.00 m	46.96 lx	5.76 m
5.50 m	38.81 lx	6.34 m
6.00 m	32.61 lx	6.91 m



ACCESORIO Spot Cox XL

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)

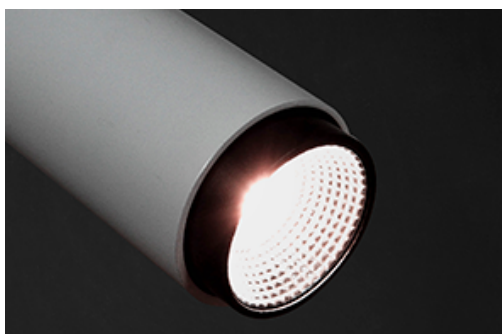
C	Opciones
1	Single circuit
2	Two circuit (Spot Cox XL en control separado)

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

E	LED CCT
27	2700K
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

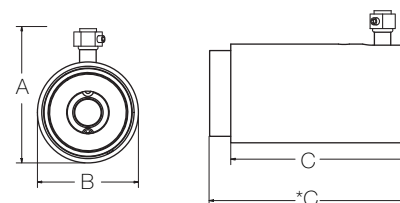
Color Zoom (solo en versión zoom)	
NE	Negro
	Otros colores y acabados (se debe consultar en fábrica)

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



COLOR

Negro Blanco
(otros bajo pedido)



	A	B	C
Postóptica	135.50	ø91.00	180.00
Zoom	135.50	ø91.00	*Expandible hasta 198.00

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

Diámetro de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
91.00	1	COB	35.3	3800 (924mA)	3591	101.8
Longitud y flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)						

MATERIALES

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

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

DETALLES ADICIONALES

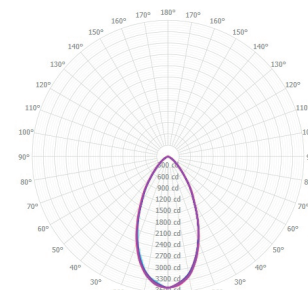
IRC: 90
IP: 20
Eficiencia: 94.5%
Step MacAdam: 3

Información de driver
Driver: Integrado
Tipo de driver: Electrónico
Potencia (W): 50 W
Tensión de alimentación (V): 120 / 277
Corriente nominal (A): 0.29 / 0.13
Frecuencia de entrada (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC

Notas

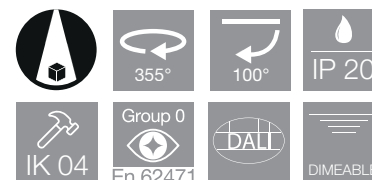
- *La potencia de las fuentes incluyen pérdidas.
- *El flujo especificado en la tabla es nominal, por lo tanto puede variar dependiendo del módulo LED utilizado en la luminaria. El flujo también puede ser afectado por la temperatura interna de trabajo del LED.
- *La corriente descrita en la tabla (mA) es la requerida para el flujo de la fuente.

Polar Candela Distribution



Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	966.30 lx	2.03 m
2.50 m	554.43 lx	2.53 m
3.00 m	385.02 lx	3.04 m
3.50 m	282.87 lx	3.54 m
4.00 m	216.57 lx	4.05 m
4.50 m	171.12 lx	4.56 m
5.00 m	138.61 lx	5.06 m
5.50 m	114.55 lx	5.57 m
6.00 m	96.26 lx	6.08 m



ACCESORIO Spot Cox XS

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°

D LED CCT

27 2700K

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

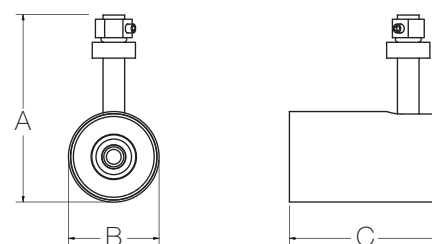
DC Dorado Champagne



COLOR

Negro Blanco

(otros bajo pedido)



A B C

70.45

ø40.00

66.00

(medidas en mm)

INFORMACIÓN TÉCNICA

Diámetro de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
40.00	1	COB	4.0	500 (125mA)	451	112.6

Longitud y flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)

MATERIALES

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

Opciones:

- DALI Control
- 0-10V Control

DETALLES ADICIONALES

IRC: 97
IP: 20
Eficiencia: 90.1%
Step MacAdam: 3

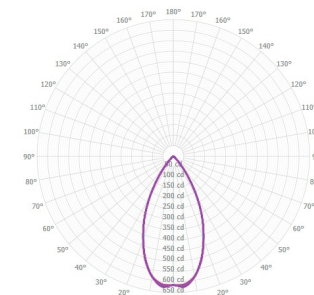
Información de driver

Driver: Remoto
Tipo de driver: Electrónico
Potencia (W): 13 W
Tensión de alimentación (V): 120 / 277
Corriente nominal (A): 0.04 / 0.02
Frecuencia de entrada (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC

Notas

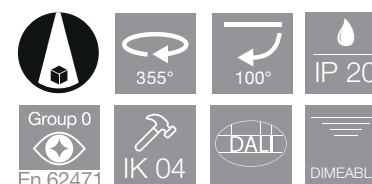
- *La potencia de las fuentes incluyen pérdidas.
- *El flujo especificado en la tabla es nominal, por lo tanto puede variar dependiendo del módulo LED utilizado en la luminaria. El flujo también puede ser afectado por la temperatura interna de trabajo del LED.
- *La corriente descrita en la tabla (mA) es la requerida para el flujo de la fuente.

Polar Candela Distribution



Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	153.60 lx	1.93 m
2.50 m	98.30 lx	2.41 m
3.00 m	68.27 lx	2.89 m
3.50 m	50.16 lx	3.37 m
4.00 m	38.40 lx	3.85 m
4.50 m	30.34 lx	4.33 m
5.00 m	24.58 lx	4.81 m
5.50 m	20.31 lx	5.30 m
6.00 m	17.07 lx	5.78 m



Código de pedido

LX-ENE-SPG-

A - B - C - D - E - F

LX-ENE-SPG - 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
27	2700K
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

Notas

*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.

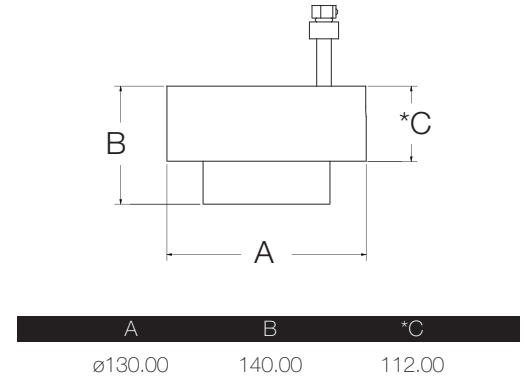
*La corriente descrita en la tabla (mA) es la requerida para el flujo de la fuente.

Luxycon
luxycon@luxycon.com



COLOR

■ Negro □ Blanco ■ Anodizado
(otros bajo pedido)



(medidas en mm)

*C: Altura Giro 5 y 12

En Riel comercial debe incluir caja portadriver

INFORMACIÓN TÉCNICA

B	Luminaria	Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo de fuente (Lm)	*Flujo de Luminaria (Lm)	Ángulo de apertura	Eficacia (Lm/W)
G1	Spot Giro 1	1	COB	33.5	3800 (924mA)	3701	29°	110.6
						3637	41°	108.7
							61°	
G5	Spot Giro 5	1	PCB-CIRCULAR	13.6	1900 (350mA)	1680	42°	123.2
						1687	52°	123.7
							61°	
G12	Spot Giro 12	1	PCB-ANILLO	12.3	1600 (300mA)	1298	19°	105.7
XXX	Flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)							

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 Spot Giro 1 29°: 97.4%

41°: 95.7%

61°: 95.7%

Eficiencia Spot Giro 5 42°: 88.4%

52°: 88.8%

61°: 88.8%

Eficiencia Spot Giro 12 19°: 81.1%

Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Remoto

Tipo de driver: Electrónico

Potencia (W): 20 / 50 W

Tensión de alimentación (V): 120 / 277

Corriente nominal (A): 0.01 - 0.28 / 0.04 - 0.12

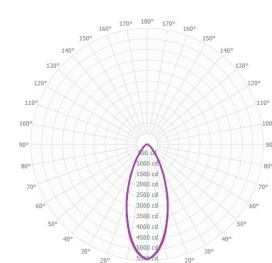
Frecuencia de entrada (Hz): 60

CC/VC: PRG

Factor de potencia: >0.9

THD (%): <10 a 120 VAC

Polar Candela Distribution



Illuminance at Distance

Htg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	1356.12 lx	1.53 m
2.50 m	867.93 lx	1.91 m
3.00 m	602.72 lx	2.30 m
3.50 m	442.82 lx	2.68 m
4.00 m	339.03 lx	3.06 m
4.50 m	267.88 lx	3.45 m
5.00 m	216.98 lx	3.83 m
5.50 m	179.32 lx	4.21 m
6.00 m	150.68 lx	4.60 m



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

27 2700K

30 3000K

35 3500K

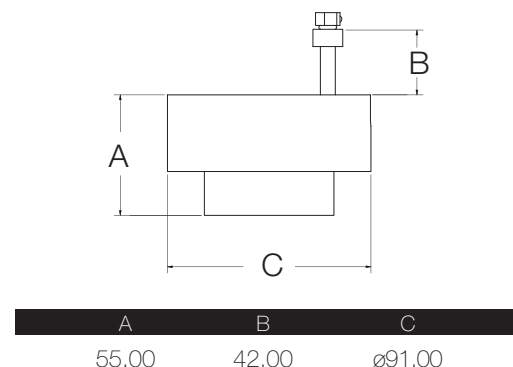
40 4000K

50 5000K



COLOR

■ Negro □ Blanco ■ Anodizado
(otros bajo pedido)



(medidas en mm)
En Riel Comercial debe incluir caja portadriver

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

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 riel con caja portadriver)

Tipo de driver: Electrónico

Potencia (W): 25 W

Tensión de alimentación (V): 120 - 277

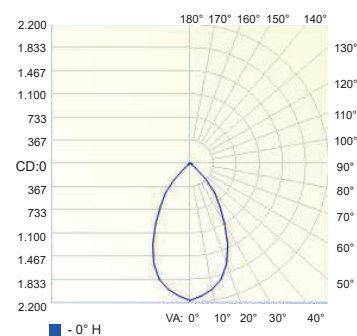
Frecuencia de entrada (Hz): 60

CC/VC: PRG

Factor de potencia: >0.9

THD (%): <10 a 120 VAC

Polar Candela Distribution



Illuminance at 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

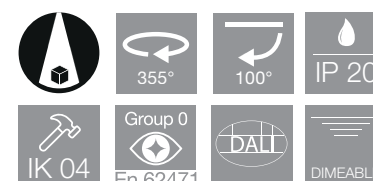
■ Beam Spread: 60,2°

Notas

*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-NXL-

A

B

C

D

E

Color Zoom
(solo en
versión zoom)

Color Postóptica
(Solo en versión
postóptica)

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°

E	LED CCT
27	2700K
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)

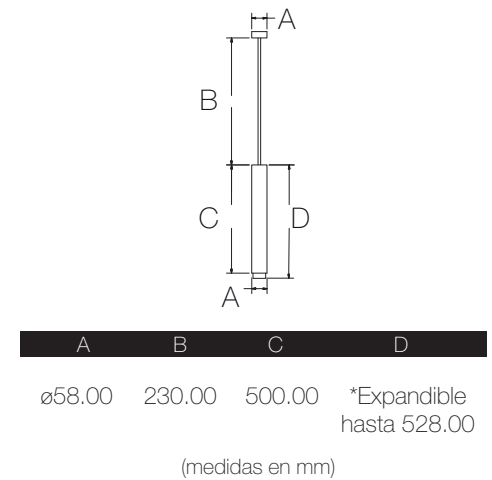
Color Postóptica (solo en versión postóptica)	
BK	Black
RS	Rojo Sangria
VO	Verde Olivo
CC	Cafe Cognac
DC	Dorado Champagne



COLOR

Negro Blanco

(otros bajo pedido)



INFORMACIÓN TÉCNICA

Diámetro de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
58.00	1	COB	13.6	1608 (350mA)	1454	107.2

Longitud y flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)

MATERIALES

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

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

DETALLES ADICIONALES

IRC: 97
 IP: 20
 Eficiencia: 90.4%

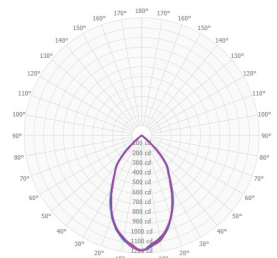
Step MacAdam: 3

Información de driver
 Driver: Integrado
 Tipo de driver: Electrónico
 Potencia (W): 20 W
 Tensión de alimentación (V): 120 / 277
 Corriente nominal (A): 0.11 / 0.05
 Frecuencia de entrada (Hz): 60
 CC/VC: PRG
 Factor de potencia: >0.9
 THD (%): <10 a 120 VAC

Notas

- *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.
- *La corriente descrita en la tabla (mA) es la requerida para el flujo de la fuente.

Polar Candela Distribution



Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	293.51 lx	2.30 m
2.50 m	187.85 lx	2.88 m
3.00 m	130.45 lx	3.46 m
3.50 m	95.84 lx	4.03 m
4.00 m	73.38 lx	4.61 m
4.50 m	57.98 lx	5.18 m
5.00 m	46.96 lx	5.76 m
5.50 m	38.81 lx	6.34 m
6.00 m	32.61 lx	6.91 m

