

A	B	C	D
600.00	1200.00	90.00	1039.00
1159.00	2318.00	90.00	2007.00

(medidas en mm)

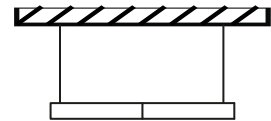
COLOR

- Negro
 Blanco
 (otros bajo pedido)

Options de Montage



Sobreponer



Suspender Directa

Luminaria **Bresca Line** fabricada en perfil de aluminio extruido en línea continua en longitudes desde 600 hasta 1159 mm, acabado con pintura electrostática en color blanco, o negro (otros bajo pedido), 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 11550 y 23094 lúmenes, potencia desde 85.2 hasta 174.6W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia hasta 135.6 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 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, 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
Difusor: Acrílico opal mate

Opciones:

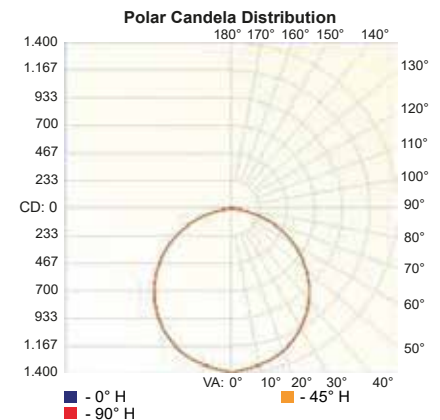
- Dalí Control
- 0-10V Control
- Módulo de emergencia

Accesorios:

- Easy Nevada 15cm
- COB Individual

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Recepciones
- Espacios Comerciales



Center Beam LUX	Beam Width	
	1,49 M	1,50 M
5.560 LUX	1,49 M	1,50 M
1.390 LUX	2,99 M	3,00 M
618 LUX	4,48 M	4,50 M
347 LUX	5,97 M	6,01 M
222 LUX	7,47 M	7,51 M
154 LUX	8,96 M	9,01 M

■ Vert. Spread: 112,4°
 ■ Horiz. Spread: 112,7°

Código de pedido

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

LX-BRCL - Luxycon Bresca Line

Tabla de longitudes

A	Modo de instalación
SO	Sobreponer
SD	Suspender Directa
SDI	Suspender directa / indirecta
SI	Suspender indirecta

B	Forma
H	Hexagonal
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
Otros colores y acabados (se debe consultar en fábrica)	

C	Longitud (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
60	600.00	6	PCB-1R	85.2	13200	11550	135.6
115	1159.00	12		174.6	26400	23094	132.3
XXX	Longitud o flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)						

F	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)	
EN	Easy Nevada 15cm
ICOB	COB Individual
<ul style="list-style-type: none"> Las opciones EN y ICOB pueden ser usadas en la misma configuración. Requiere planos del sitio. 	

- *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.

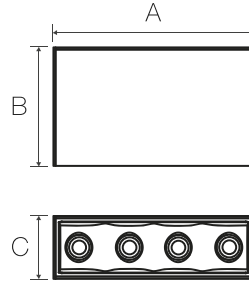
DETALLES ADICIONALES

IIRC: 80
 IP: 20
 Eficiencia: 87.5%
 Step MacAdam: 3

Información de driver

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



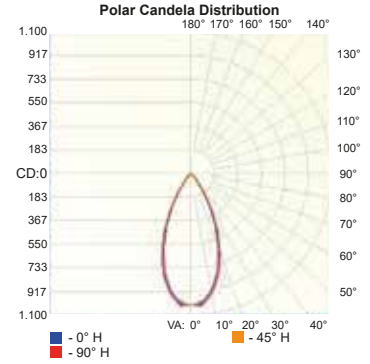


A	B	C
160.00	90.00	48.40

(medidas en mm)

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

(otros bajo pedido)



Iluminance 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°

Materiales:

Carcasa (chasis): Aluminio Extruido
Óptica: Aluminio Inyectado
Postóptica: Aluminio Inyectado
Acabado: Pintura Electroestática

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

INFORMACIÓN TÉCNICA

Longitud (mm)	Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)	Eficiencia (%)
160.00	2	PCB-1R	10.2	1600	1259	123.5	78.7

DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
 IP: 20
 Eficiencia: 78.7%
 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

*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-BRCL-EN15- _____
 A B C D E

LX-BRCL-EN15 - Luxycon Easy Nevada15cm

A	Cantidad
	Especifique la cantidad deseada

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

C	Opciones
1	Single circuit
2	Two circuit (Easy Nevada 15cm en control separado)

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

E	Color
NE	Negro
BL	Blanco
CP	Colores Premium (consultar en fábrica los colores disponibles)



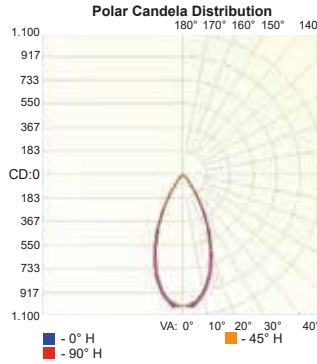
Group 0

 En 62471


 IP 20


 DIMEABLE





Iluminance 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°

Options:

- Dali Control
- 0-10V Control

DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
 IP: 20
 Eficiencia: 87%
 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	PCB-1R	4	495	435	102.7	87

- La potencia de las fuentes incluyen pérdidas.
- Mínimo 2 unidades por configuración

• 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-BRCL-ICOB-

A B C D

LX-BRCL-ICOB - Luxycon COB Individual

A Cantidad

Especifique la cantidad deseada

B Ángulo de apertura

W4 Wide Flood 42°

W5 Wide Flood 51°

W6 Wide Flood 61°

C Opciones

1 Single circuit

2 Two circuit
(COB Individual en control separado)

D LED CCT

30 3000K

35 3500K

40 4000K

50 5000K



Group 0
En 62471

IP 20

DIMEABLE

DALI