

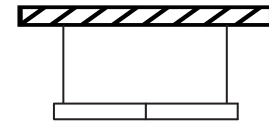
A	B	C	D
608.00	1216.00	90.00	1053.00
1185.00	2370.00	90.00	2052.00

(medidas en mm)

COLOR

- Negro
 - Blanco
- (otros bajo pedido)

Modo de instalación



Suspender directa,
suspender directa / indirecta,
suspender indirecta

Luminaria **Bresca Line** fabricada en perfil de aluminio extruido en línea continua en longitudes desde 608 hasta 1185 mm, acabado con pintura electrostática en color blanco, o negro (otros bajo pedido), conjunto óptico en tecnología cámara Sellada para una eficiencia superior a 84%, 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:

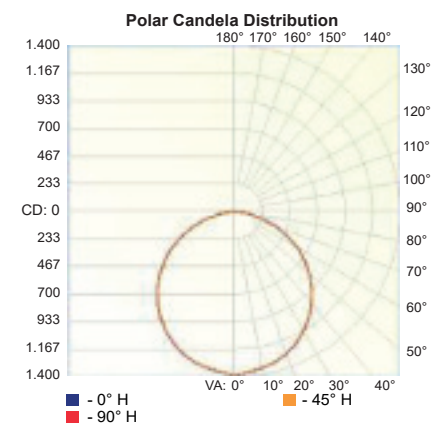
- Dali Control
- 0-10V Control
- Módulo de emergencia

Accesorios:

- Easy Nevada 15cm
- COB Individual

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Recepciones
- Espacios Comerciales



Distance	Illuminance at a Distance	
	Center Beam LUX	Beam Width
0,50M	5,560 LUX	1,49 M
1,00M	1,390 LUX	2,99 M
1,50M	618 LUX	4,48 M
2,00M	347 LUX	5,97 M
2,50M	222 LUX	7,47 M
3,00M	154 LUX	8,96 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
SD	Suspender directa
SDI	Suspender directa / indirecta
SI	Suspender indirecta

C	Longitud diagonal de luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
60	608	6	PCB-1R	85.2	13200	11550	135.6
118	1185	12		174.6	26400	23094	132.3
XXX	Longitud o flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)						

B	Forma
H	Hexagonal
CST	Custom *Se debe consultar en fábrica *Requiere planos del sitio.

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.

C	Longitud
	Seleccione una opción de la tabla de longitudes.

DETALLES ADICIONALES

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

Información de driver

Driver: Integrado o
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

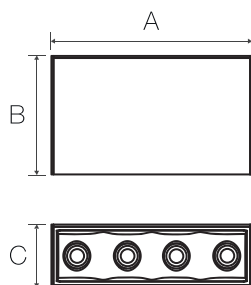
D	LED CCT
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

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

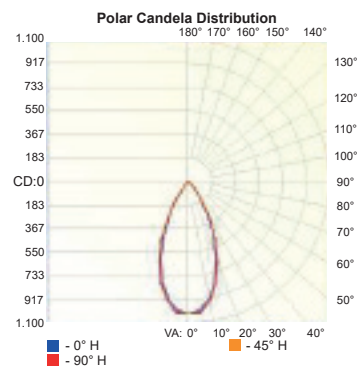
F	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim - Single Circuit
Si necesita módulo de emergencia agregar una "E" al final de este código ej: DLE, D2SE	



Easy Nevada 15cm ACCESORIO



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 2.397 LUX	0,58M 0,61M
1,33M 577 LUX	1,15M 1,21M
2,00M 256 LUX	1,72M 1,82M
2,67M 144 LUX	2,30M 2,42M
3,33M 92,0 LUX	2,87M 3,03M
4,00M 64,0 LUX	3,45M 3,63M

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

Materiales:

Carcasa (chasis): Aluminio Extruido

Óptica: Policarbonato metalizado

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

*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

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

Color: Negro o blanco (otros bajo pedido)

Ángulo de apertura: 42°, 51°, 61°

Código de pedido

LX-BRCL-EN15-

A B C D E

LX-BRCL-EN15 - Luxycon Easy Nevada15cm

A	Cantidad
	Especifique la cantidad deseada

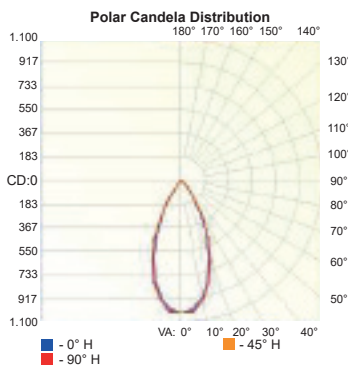
B	Ángulo de apertura
W4	Wide Flood 42°
W5	Wide Flood 51°
W6	Wide Flood 61°

C	Opciones
1	Single circuit (mismo control)
2	Two circuits (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)





Iluminance at a Distance

	Center Beam LUX	Beam Width
0,67M	2.397 LUX	0,58 M 0,61 M
1,33M	577 LUX	1,15 M 1,21 M
2,00M	296 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

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.

Código de pedido

LX-BRCL-ICOB- - - -

A B C D

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
Ángulo de apertura: 42°, 51°, 61°

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 (mismo control)
2	Two circuits (COB individual en control separado)

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

