

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

(medidas en mm)

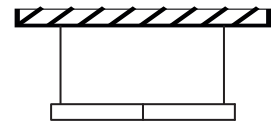
Color

- Negro Blanco
(otros bajo pedido)

Modos de instalación

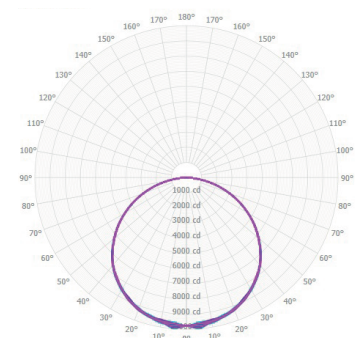


Sobreponer



Suspender Directa

Polar Candela Distribution



Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	2446.16 lx	6.43 m
2.50 m	1565.54 lx	8.03 m
3.00 m	1087.18 lx	9.64 m
3.50 m	798.75 lx	11.25 m
4.00 m	611.54 lx	12.85 m
4.50 m	483.19 lx	14.46 m
5.00 m	391.39 lx	16.07 m
5.50 m	323.46 lx	17.67 m
6.00 m	271.80 lx	19.28 m

Luminaria **Bresca Line** fabricada en perfil de aluminio extruido en línea continua en longitudes desde 641 hasta 1203 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 11326 y 22651 lúmenes, potencia desde 78 hasta 156W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 145.2 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, 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: Acrílico extruido

Opciones:

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

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Recepciones
- Espacios Comerciales

Código de pedido

LX-BRCL-

A

B

C

D

E

Accesorios
(opcional)

LX-BRCL - Luxycon Bresca Line

Tabla de especificaciones

Longitud (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
641.00	6	PCB-1R	78.0	13200 (1806mA)	11326	145.2
1203.00	12		156.0	26400 (3612mA)	22651	

Longitud o flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)

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	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

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.

Detalles adicionales

IIIRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 85.8%
Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Integrado
Tipo de driver: Electrónico
Potencia (W): 75
Tensión de alimentación (V): 120 / 277
Corriente nominal (A): 0.65 - 1.3 / 0.28 - 0.56
Frecuencia de entrada (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC

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**

Accesorios (opcional)

EN	Easy Nevada 15cm
ICOB	COB Individual

- Las opciones EN y ICOB pueden ser usadas en la misma configuración.
- Requiere planos del sitio.



Código de pedido

LX-BRCL-ENAC- _____
A B C D E

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 ()	

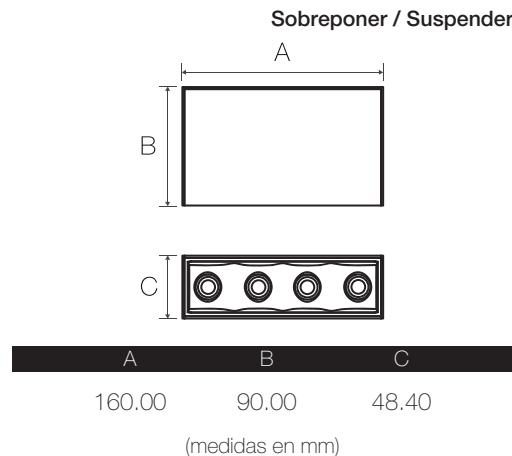
E	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim
Si necesita módulo de emergencia agregar una "E" al final de este código ej: DLE, D2SE	

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



COLOR

Negro Blanco
(otros bajo pedido)



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)	1466	97.0
				1616	106.9
				1610	106.5

MATERIALES

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

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 42°: 71.4%
51°: 78.7%
61°: 78.4%

Step MacAdam: 3

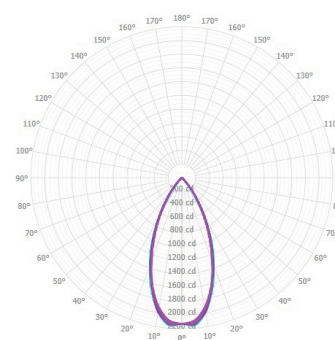
Información del Driver

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-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

27	2700K
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K



INFORMACIÓN TÉCNICA

Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
2	COB	8.36	880 (2200mA)	780	93.3

OPCIONES

- Dali Control
- 0-10V Control

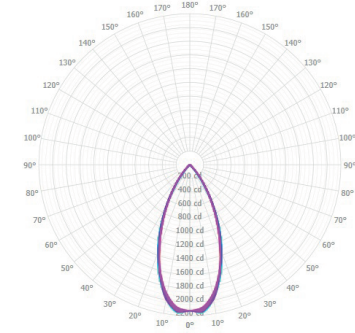
DETALLES ADICIONALES

IRC: 90
IP: 20
Eficiencia: 88.7%

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): 0.07/ 0.03
Frecuencia (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de Potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC

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



IK 04



Group 0
En 62471



IP 20



DALI



DIMEABLE

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.
- Mínimo 2 unidades por configuración.
- *La corriente descrita en la tabla (mA) es la requerida para el flujo de la fuente.