

A	B	C
120.00	ø1217.00	ø1073.00
120.00	ø1489.00	ø1345.00
120.00	ø1930.00	ø1786.00
120.00	ø3006.00	ø2862.00
120.00	ø3900.00	ø3756.00

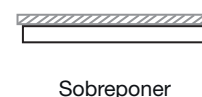
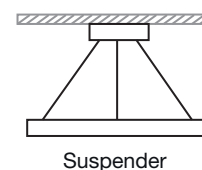
(medidas en mm)

COLOR

■ Negro □ Blanco

(otros bajo pedido)

Modo de Instalación



Luminaria **Super Orbis** fabricada en Aluminio, acabado con pintura electrostática de alta reflexión en color blanco (otros bajo pedido), difusor en acrílico opal mate, distribución de la luz volumétrica, apta para uso interior decorativo, apta para aplicación en alturas superiores a 7.0 metros, grado de hermeticidad IP20, flujos lumínicos desde 7169 hasta 31430 lúmenes, potencias desde 80.3 hasta 337.6 W (potencia con pérdidas del driver incluidas), Eficacia desde 89.3 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 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), temperatura de trabajo entre -20 a 30 grados centígrados.



Materiales:

Carcasa (chasis): Aluminio

Acabado : Pintura electrostática

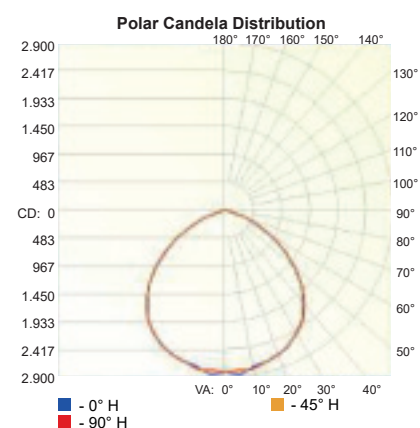
Óptica: Acrílico opalizado

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Oficinas
- Recepciones
- Espacios Comerciales
- Espacios de trabajo
- Espacios Residenciales
- Cafés, bares y restaurantes



Ordering Code

LX-SOBS- _____
A B C D E

LX-SOBS - Luxycon Super Orbis

Tabla de especificaciones

A	Modo de instalación
SU	Suspender
SO	Sobreponer

B	Especificaciones
	Seleccione una opción de la tabla de especificaciones.

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

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

E	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim - Single Circuit

B	Diámetro de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
1	1217.00	1	Módulo Flexible	80.3	10757	7169	89.3
2	1489.00	1		120.7	16500	10998	89.3
3	1930.00	1		162.2	21708	14784	91.1
4	3006.00	1		258.7	34616	24048	92.9
5	3900.00	1		337.6	45168	31430	93.1
XXX	Diámetro o flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)						

*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: 66-69%
Step MacAdam: 3
Color: Negro, blanco, anodizado (otros bajo pedido)

Información de driver

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