

A	B	C	D
ø859.00	ø715.00	72.00	120.00
ø1217.00	ø1073.00	72.00	120.00
ø1489.00	ø1345.00	72.00	120.00
ø1930.00	ø1786.00	72.00	120.00

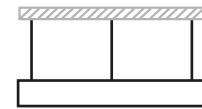
(medidas en mm)

COLOR

■ Negro □ Blanco

(otros bajo pedido)

Modo de Instalación



Suspender

Luminaria **Orbis Alto Contraste** fabricada en aluminio, acabado con pintura resistente a rayos UV en color blanco o negro (otros bajo pedido), distribución de la luz puntual con ángulos de apertura de 24° y 36°, apta para uso interior decorativo, apta para aplicación de alturas hasta 4.0 metros, grado de hermeticidad IP20, flujos lumínicos desde 4560 hasta 9120 lúmenes, potencia desde 52 hasta 104 W (potencia con pérdidas del driver incluidas), Eficacia de 87.7 Lm/W, temperatura de color desde 3000K hasta 5000K e IRC 90% (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 balasto de 0.86 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), temperatura de trabajo entre -20 a 30 grados centígrados.

Materiales:

Carcasa (chasis): Aluminio

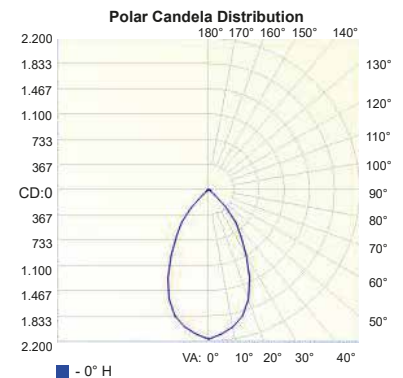
Acabado: Pintura Resistente a rayos UV

Opciones:

- Dalí Control
- 0-10V Control

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Oficinas
- Recepciones
- Espacios Comerciales
- Espacios de trabajo



Illuminance at a 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°

Código de pedido:

LX-OBAC- _____

A B C D E F

LX-OBAC - Luxycon Orbis Alto Contraste

Tabla de Especificaciones

A	Modo de instalación
SU	Suspender

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 (consultar en fábrica)	

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

F	Ángulo de apertura
NR	Spot Beam 24°
SP	Flood Beam 36°

B	Diámetro de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
1	Ø859.00	4	COB	52	6000	4560	87.7
2	Ø1217.00	8	COB	104	12000	9120	87.7
3	Ø1489.00						
4	Ø1930.00						
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: 90
IP: 20
Eficiencia: 76%
Step MacAdam: 3

Información de driver

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

*La cantidad de drivers depende de la cantidad de spots.



ACREDITADO ONAC
CÓDIGO: 11-CPR-003
ISO IEC 17065:2012

RETILAP
Certificado 2707