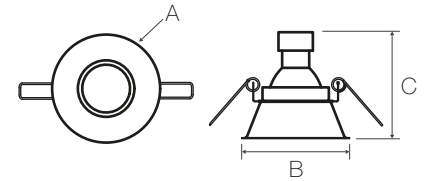


Luminaria **Ojo de Buey Molis** fabricada en aluminio repujado, acabado con pintura electrostática en color blanco, negro o anodizado (otros bajo pedido), distribución de la luz directa, apta para uso interior oficina, apta para aplicación de alturas hasta 3.0 metros, grado de hermeticidad IP20, flujos lumínicos desde 315 hasta 450 lúmenes, potencias desde 4 hasta 7 W (potencia con pérdidas incluidas). Eficacia de 64.3 Lm/W, temperatura de color desde 3000K hasta 5000K e IRC 80% (otros bajo pedido), vida útil de la fuente de 25.000 horas en el L70 a 45 grados de temperatura en el TC, 4 en el Step MacAdam. Temperatura de trabajo desde -20 hasta 30 grados centígrados.



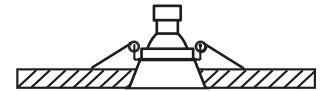
A	B	C
ø88.00	ø88.00	90.00

(medidas en mm)

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

(otros bajo pedido)

Modos de instalación



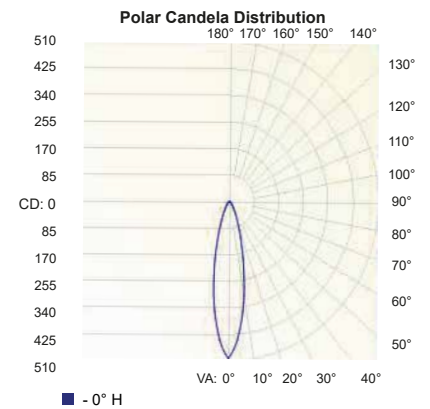
Incrustar

Materiales:

Carcasa (chasis): Aluminio Inyectado
Acabado : Pintura electrostática

Opciones de instalación:

- Circulaciones
- Aulas de clase
- Zonas comunes
- Recepciones
- Salas de espera
- Pasillos
- Halls
- Baños



Illuminance at a Distance

Center Beam LUX	Beam Width
2,005 LUX	0,21 M
501 LUX	0,43 M
223 LUX	0,64 M
125 LUX	0,86 M
80,2 LUX	1,07 M
55,7 LUX	1,29 M

■ Vert. Spread: 24,2°

Código de pedido

LX-OM- _____ - _____ - _____
A B C

LX-OM - Luxycon ODB Molis

Tabla de especificaciones

A	Especificaciones
	Seleccione una opción de la tabla de especificaciones.

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

C	Color
NE	Negro
BL	Blanco
AN	Anodizado

Otros colores y acabados (consultar en fábrica)

A	Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo de fuente (Lm)	*Flujo de Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
1	1	MR16-GU10	4	350	315	64.3
2	1	MR16-GU10	6	400	360	
3	1	MR16-GU10	7	500	450	
XXX	Flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)					

- *La potencia de las fuentes incluyen pérdidas
- *La información técnica es referente a la bombilla Master LED 24D de philips.

DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 90%
Step MacAdam: 4
Horas de vida: >25.000 h / L70
Voltaje : 110 VAC
Temperatura de color : 3000K / 3500K / 4000K / 5000K
Temperatura de trabajo: -20 a 30 °C



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

RETILAP

Certificado 2708