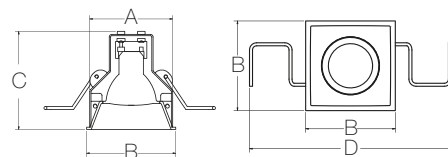


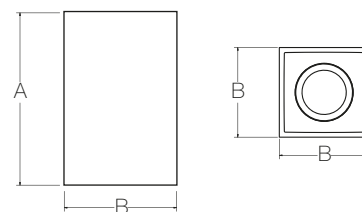


## Incrustar



A	B	C	D
73.48	79.00	86.97	177.95

## Sobreponer



A	B
180.00	83.00

(medidas en mm)

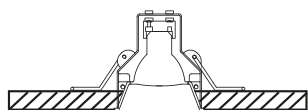
## COLOR

■ Negro      □ Blanco

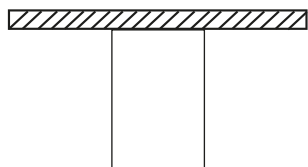
(otros bajo pedido)

Luminaria **Molis Quadro** fabricada en ABS y acero galvanizado, acabado en color blanco o negro matizado (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.

## Modos de instalación



Incrustar



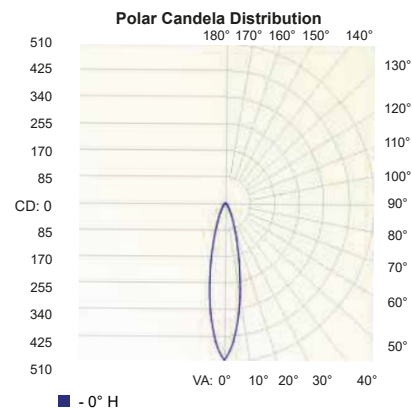
Sobreponer

## Materiales:

**Carcasa (chasis):** ABS y acero galvanizado

## 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-MQG-** \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
A B C D E  
(Sobreponer)

**LX-MQG** - Luxycon Molis Quadro (GU-10)

## Tabla de especificaciones

A	Modo de Instalación
IN	Incrustar (ODB)
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 Postóptica
NE	Negro
BL	Blanco
Otros colores y acabados (consultar en fábrica)	

E	Color Chasis (solo para sobreponer)
NE	Negro
BL	Blanco
Otros colores y acabados (consultar en fábrica)	

B	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: 65  
 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  
 Color: Negro matizado, blanco matizado (otros bajo pedido)



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

**RETILAP**

Certificado 2708

