
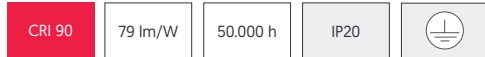


ZEUS

Montaje Mounting
 Tensión nominal Rated voltage
 CRI ^[1]
 UGR
 Ángulo de apertura ^[2] Beam angle ^[2]
 Temperatura de color ^[3] Color temperature ^[3]
 Protección IP IP Protection
 Material Material
 Acabado ^[4] Finish ^[4]
 Regulación de potencia Dimming

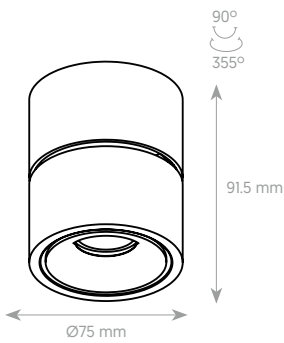
Superficie Surface
 220 V AC. / 50 - 60 Hz
 90
 <19
 25° | 33° | 43° | 58°
 2700°K | 3000°K | 3500°K | 4000°K
 IP20
 Aluminio Aluminum
 Negro Black
 On/Off | 0-10V | TRIAC | 



MEICON®

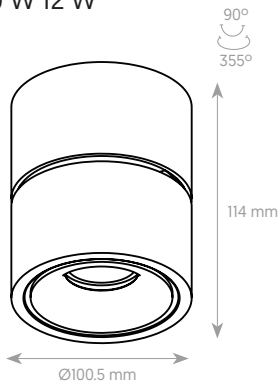
DIMENSIONES , CCT, POTENCIAS, FLUJOS Y ÁNGULOS DE APERTURA Y EFICIENCIA DIMENSIONS, CCT, POWER, FLUX, BEAM ANGLE & EFFICIENCY

10 W 12 W



Potencia Power	CCT ^[3]	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso ^[5] Flux ^[5]	Eficiencia Efficiency
10 W	3000°K	26°	--- lm	--- lm/W
12 W	3000°K	26°	--- lm	--- lm/W

10 W 12 W



Potencia Power	CCT ^[3]	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso ^[5] Flux ^[5]	Eficiencia Efficiency
10 W	3000°K	25°	766 lm	77 lm/W
		33°	902 lm	90 lm/W
		43°	878 lm	88 lm/W
		58°	880 lm	88 lm/W
12 W	3000°K	19°	--- lm	--- lm/W
		26°	--- lm	--- lm/W
		37°	--- lm	--- lm/W

*Las imágenes son ilustrativas. Los productos finales están sujetos a cambios sin aviso previo. *Images for reference only. Subject to changes without prior notice.

^[1] Pruebas de tolerancia aceptable CRI: -1. CRI testing acceptable tolerance: -1.

^[2] Ajustable el ángulo de apertura. Beam angle setting.

^[3] Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.

^[4] Disponible en cualquier acabado y color bajo pedido. Any finish and colour available under request.

^[5] Precisión de medición para flujo +/- 5%. Precisión de medición para x, y +/- 0,005. Measurement precision for flux +/- 5%. Measurement precision for x, y +/- 0.005.

CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS



NORMATIVA REGULATIONS

EN 60598 / EN 62471 / EN 62493 / EN 55015 / EN 61000 / EN 61547
 UL 2108 / UL 8750