


DAVOS

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

Empotrado Recessed
 220 V AC. / 50 - 60 Hz
 90
 <10
 17° | 19° | 26° | 37°
 2700K | 3000K | 3500K | 4000K
 IP20
 Aluminio Aluminum
 Negro Black
 On/Off | 0-10V | TRIAC | 

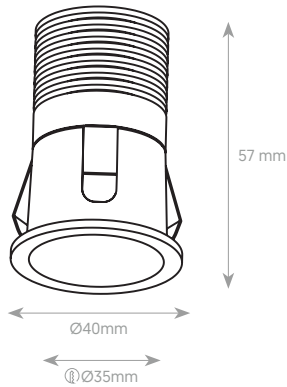


MEICON®



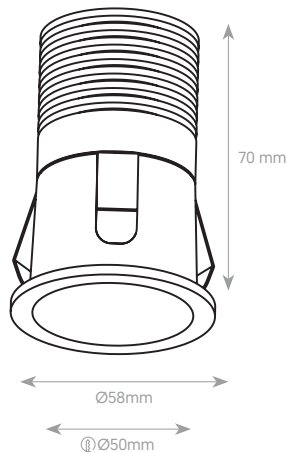
DIMENSIONES , CCT, POTENCIAS, FLUJOS, ÁNGULOS DE APERTURA Y EFICIENCIA DIMENSIONS, CCT, POWER, FLUX, BEAM ANGLE & EFFICIENCY

3 W



Potencia Power	CCT ^[3]	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso ^[5] Flux ^[5]	Eficiencia Efficiency
3 W	3000°K	17° 26°	197 lm 195 lm	66 lm/W 65 lm/W
8 W	3000°K	19° 26° 37°	630 lm 634 lm 646 lm	79 lm/W 79 lm/W 81 lm/W

8 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