
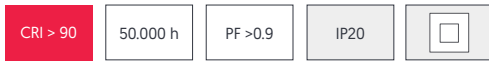


# CEOS

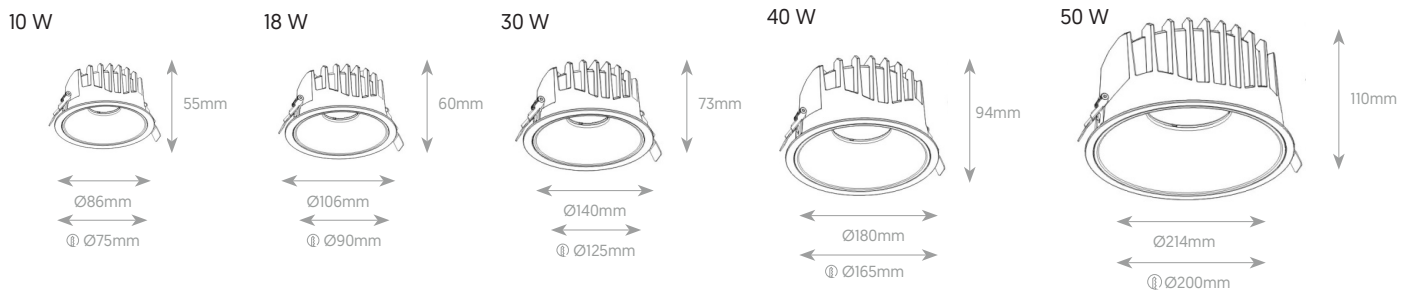
Montaje Mounting  
 Tensión nominal Rated voltage  
 CRI <sup>[1]</sup>  
 Temperatura de color Color temperature  
 Ángulo de apertura Beam angle  
 Protección IP IP Protection  
 Material Material  
 Acabado <sup>[2]</sup> Finish <sup>[2]</sup>  
 Regulación de potencia Dimming

Empotrado Recessed  
 220-240 V AC. / 50 - 60 Hz  
 >90  
 2700°K | 3000°K | 4000°K  
 24° | 38° | 55°  
 IP20  
 Aluminio Aluminum  
 Blanco / Negro / Customizado White / Black / Custom  
 On/Off | 0-10V | TRIAC | BLE | 



## MEICON.

### DIMENSIONES, ÓPTICA, POTENCIA, CCT, FUJO Y EFICIENCIA DIMENSIONS, OPTICS, POWER, CCT, FLUX & EFFICIENCY



Potencia Power	Flujo luminoso <sup>[3]</sup> Flux <sup>[3]</sup>	Eficiencia Efficiency	CCT <sup>[4]</sup>	Ángulo Beam
10 W	650 lm	65 lm/W	2700°K 3000°K 4000°K	15°   24°   36°   50°
18 W	1300 lm	72 lm/W	2700°K 3000°K 4000°K	15°   24°   36°   50°
30 W	2600 lm	87 lm/W	2700°K 3000°K 4000°K	20°   25°   38°
40 W	3600 lm	90 lm/W	2700°K 3000°K 4000°K	20°   25°   38°
50 W	4200 lm	84 lm/W	2700°K 3000°K 4000°K	20°   25°   38°



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

<sup>[1]</sup> Disponible otro CRI bajo pedido. Other CRI under request.

<sup>[2]</sup> Disponible en cualquier acabado y color bajo pedido. \*Any finish and colour available under request.

<sup>[3]</sup> Precisión de medición para flujo +/- 5%. Precisión de medición para x, y +/- 0,005. Precisión de medición para CRI 1,5.  
 Measurement precision for flux +/- 5%. Measurement precision for x, y +/- 0,005. Measurement precision for CRI 1,5.

<sup>[4]</sup> Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.

### CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS



### NORMATIVA REGULATIONS

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