
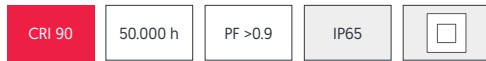


# ARWEEN

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

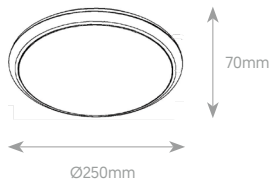
Superficie [techo & pared] Surface [ceiling & wall]  
 220-240 V AC. / 50 - 60 Hz  
 90  
 120°  
 3000K | 4000K | 5000K  
 IP65  
 IK06  
 Policarbonato Polycarbonate  
 Blanco White  
 On/Off | 0-10V | 



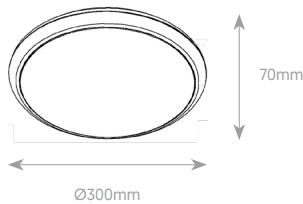
## MEICON®

### DIMENSIONES, POTENCIA, CCT, FUJO, EFICIENCIA Y ÁNGULOS DIMENSIONS, POWER, CCT, FLUX, EFFICIENCY & BEAM ANGLE

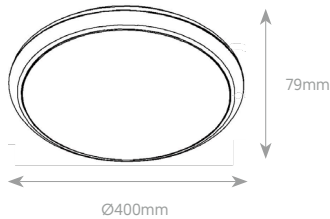
12 W



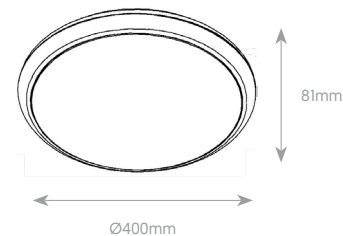
18 W | 25 W



25 W | 30 W



25 W | 30 W



Dimensiones Sizes	Potencia Power	CCT <sup>[3]</sup>	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso <sup>[4]</sup> Flux <sup>[4]</sup>	Eficiencia Efficiency
Ø250 x 70mm	12 W	3000K	120°	1320 lm	110 lm/W
Ø300 x 70mm	18 W	3000K	120°	2030 lm	113 lm/W
Ø300 x 70mm Ø400 x 79mm Ø400 x 81mm	25 W	3000K	120°	2670 lm 2750 lm 2750 lm	107 lm/W 110 lm/W 110 lm/W
Ø400 x 79mm Ø400 x 81mm	30 W	3000K	120°	3350 lm 3350 lm	112 lm/W 112 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.

<sup>[1]</sup> Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.

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

<sup>[3]</sup> Hemos escogido como referencia 3000K. We have chosen 3000°K as a reference.

<sup>[4]</sup> 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.

### CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS



### NORMATIVA REGULATIONS

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