

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

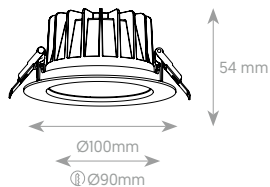
Empotrado Recessed
 220-240 V AC. / 50 - 60 Hz
 80
 80°
 3000K | 4000K | 5000K | 5700K
 IP20 | IP54
 IK06
 Aluminio Aluminum
 Blanco | Negro White | Black
 Blanco | Negro | Plateado White | Black | Silver
 On/Off | 0-10V |  CASAMBI



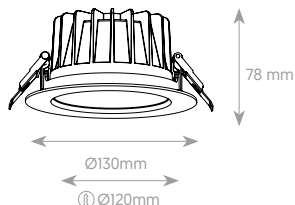
MEICON®

DIMENSIONES Y ÓPTICA DIMENSIONS & OPTICS

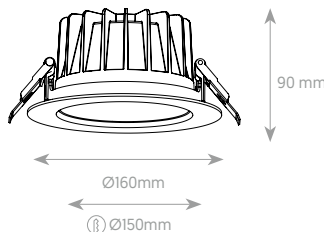
10 W | 13 W



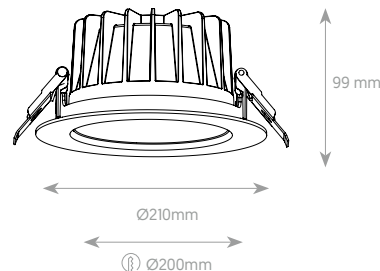
10 W | 18 W | 25 W



18 W | 25 W | 35 W



18 W | 25 W | 35 W | 40 W | 45 W



Dimensiones Sizes	Potencia Power	Flujo luminoso ^[3] Flux ^[3]	Eficiencia Efficiency
Ø100 x 54mm	10 W 13 W	870 lm 1140 lm	87 lm/W 88 lm/W
Ø130 x 78mm	10 W 18 W 25 W	900 lm 1950 lm 2250 lm	90 lm/W 108 lm/W 90 lm/W
Ø160 x 90mm	18 W 25 W 35 W	1900 lm 2650 lm 3180 lm	106 lm/W 106 lm/W 91 lm/W
Ø210 x 99mm	18 W 25 W 35 W 40 W 45 W	2070 lm 2800 lm 4000 lm 4400 lm 4500 lm	115 lm/W 112 lm/W 114 lm/W 110 lm/W 100 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] Disponibles CRI>90. CRI>90 under request.

^[2] Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.

^[3] 3000°K como referencia. 3000°K as a reference.

^[3] Precisión de medición para flujo +/- 5%. Precisión de medición para x, y +/- 0,005. Precisión de medición para CRI 1,5.

CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS



NORMATIVA REGULATIONS

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