



TYRION TR

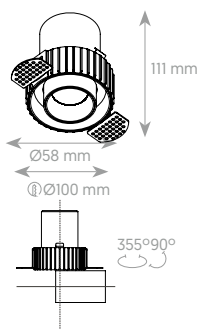
Montaje Mounting
 Tensión nominal Rated voltage
 CRI
 UGR
 Temperatura de color ^[1] Color temperature ^[1]
 Protección IP IP Protection
 Material Material
 Acabado ^[2] Finish ^[2]
 Regulación de potencia Dimming

Empotrado Recessed
 220-240 V AC. / 50 - 60 Hz
 >90
 <19
 2700K | 3000K | 3500K | 4000K
 IP20
 Aluminio / Policarbonato Aluminum / Polycarbonate
 Blanco | Negro White | Black
 On/Off | 0-10V | BLE | TRIAC |  

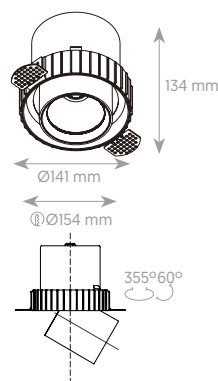


MEICON®

DIMENSIONES, POTENCIA, CCT, FUJO, EFICIENCIA Y ÁNGULO DE APERTURA DIMENSIONS, POWER, CCT, FLUX, EFFICIENCY & BEAM ANGLE



Potencia Power	CCT ^[2]	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso ^[3] Flux ^[3]	Eficiencia Efficiency
10W	3000K	15°	796 lm	80 lm/W
		26°	885 lm	89 lm/W
		38°	850 lm	85 lm/W
		50°	807 lm	81 lm/W
12W	3000K	15°	929 lm	77 lm/W
		26°	1030 lm	86 lm/W
		38°	1022 lm	85 lm/W
		50°	987 lm	82 lm/W



Potencia Power	CCT ^[2]	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso ^[3] Flux ^[3]	Eficiencia Efficiency
25W	3000K	16°	2239 lm	89 lm/W
		21°	2193 lm	88 lm/W
		33°	2123 lm	85 lm/W
		50°	2131 lm	85 lm/W
30W	3000K	16°	2736 lm	91 lm/W
		21°	2700 lm	90 lm/W
		33°	2632 lm	88 lm/W
		50°	2583 lm	86 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] Disponible en cualquier acabado y color bajo pedido. Any finish and colour available under request.

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

^[2] 3000K como referencia. 3000K as a reference.

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