




TYRION

Montaje Mounting
Tensión nominal Rated voltage
Potencia Power
CRI
UGR
Protección IP IP Protection
Dimensiones Dimensions
Recorte Cutout
Material Material
Acabado ^[1] Finish ^[1]
Regulación de potencia Dimming

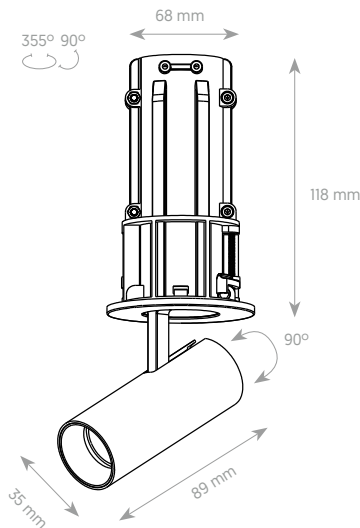
Empotrado Recessed
220-240 V AC. / 50 - 60 Hz
8W
>90
<19
IP20
Ø35 x 89 x 118mm
Ø55mm
Aluminio / Policarbonato Aluminum / Polycarbonate
Blanco / Negro / Cromado White / Black / Cromed
On/Off | 0-10V | BLE | TRIAC |  | 



CRI > 90 8 W 72 lm/W 50.000 h IP20 

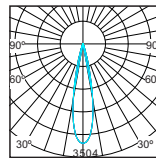
MEICON®

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
8W	3000°K	21° 27° 37°	587 lm 574 lm 604 lm	73 lm/W 72 lm/W 76 lm/W

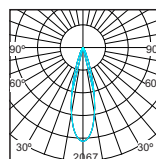
3000K/8W



Beam Angle:21°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	3504	0.38
2	876	0.75
3	389	1.13
4	219	1.51
5	140	1.89

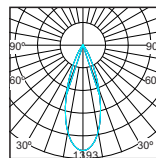
Luminous flux luminaire
587lm (EXTREME CUT OFF)



Beam Angle:27°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	2067	0.47
2	517	0.95
3	230	1.42
4	129	1.90
5	83	2.37

Luminous flux luminaire
574lm (EXTREME CUT OFF)



Beam Angle:37°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	1393	0.66
2	348	1.32
3	155	1.98
4	87	2.64
5	56	3.30

Luminous flux luminaire
604lm (EXTREME CUT OFF)

*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.

^[3] 3000°K como referencia. 3000°K 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