

SCROLL

Montaje Mounting
 Tensión nominal Rated voltage
 CRI ^[1]
 Ángulo de apertura Beam angle
 Temperatura de color ^[2] Color temperature ^[2]
 Protección IP IP Protection
 Material Material
 Acabado ^[3] Finish ^[3]
 Regulación de potencia Dimming

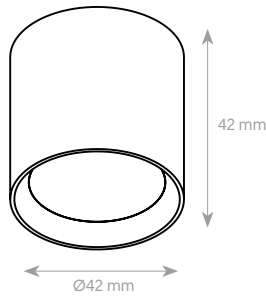
Superficie Surface
 220 V AC. / 50 - 60 Hz
 97
 40° | 50°
 2700°K | 3000°K | 4000°K
 IP20
 Aluminio Aluminum
 Blanco | Negro Black | White
 On/Off | 0-10V | TRIAC



MEICON®

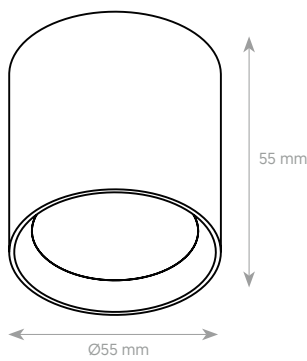
DIMENSIONES , CCT, POTENCIAS, FLUJOS Y ÁNGULOS DE APERTURA Y EFICIENCIA DIMENSIONS, CCT, POWER, FLUX, BEAM ANGLE & EFFICIENCY

5 W

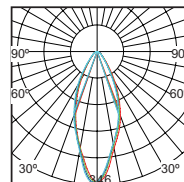


Potencia Power	CCT ^[2]	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso ^[4] Flux ^[4]	Eficiencia Efficiency
5 W	3000°K	40°	221 lm	44 lm/W
		50°	240 lm	48 lm/W
10 W	3000°K	40°	604 lm	60 lm/W
		50°	574 lm	57 lm/W

10 W



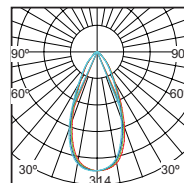
3000K 5W



Beam Angle:40°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	345	72
2	86	144
3	38	216
4	22	288
5	14	360

Luminous flux luminaire
221 lm(EXTREME CUT OFF)

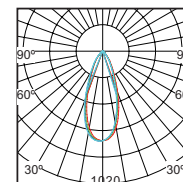


Beam Angle:50°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	316	0.87
2	79	1.73
3	35	2.60
4	20	3.47
5	13	4.33

Luminous flux luminaire
240 lm(EXTREME CUT OFF)

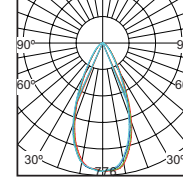
3000K 10W



Beam Angle:40°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	1026	0.71
2	257	1.42
3	114	2.13
4	64	2.84
5	41	3.56

Luminous flux luminaire
604 lm(EXTREME CUT OFF)



Beam Angle:50°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	781	0.86
2	195	1.72
3	87	2.58
4	49	3.44
5	31	4.30

Luminous flux luminaire
574 lm(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] Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.

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

^[3] Disponible en cualquier acabado y color bajo pedido. *Any finish and colour available under request.

^[4] 3000°K como referencia. 3000°K as a reference.

^[4] Precisión de medición para flujo +/- 5%. Precisión de medición para x, y +/- 0,005. Measurement precision for flux +/- 5%. Measurement precision for x, y +/- 0,005.

CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS



NORMATIVA REGULATIONS

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