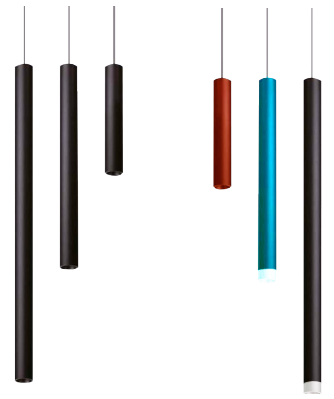


CILINDER

Montaje Mounting
Tensión nominal Rated voltage
CRI
Protección IP IP Protection
Material Material
Regulación de potencia Dimming

Suspendido Recessed
220-240 V AC. / 50 - 60 Hz
>90
IP20
Aluminio Aluminum
No No



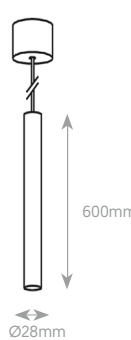
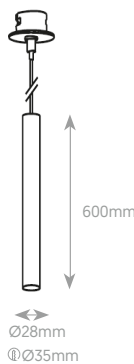
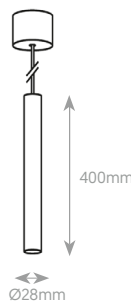
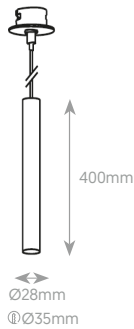
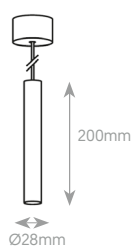
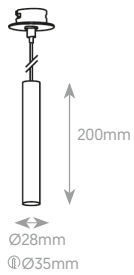
MEICON®



DIMENSIONES, ÓPTICA, POTENCIA, CCT, FUJO Y EFICIENCIA DIMENSIONS, OPTICS, POWER, CCT, FLUX & EFFICIENCY

3 W base empotrable
recessed base

3 W base superficie
surface base



Potencia Power	Flujo luminoso ^[1] Flux ^[1]	Eficiencia Efficiency	CCT	Ángulo de apertura Beam	Color Colour
3 W	180 lm	60 lm/W	2700°K 3000°K 3500°K 4000°K	16° 24°	■ □



*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] Precisión de medición para flujo +/- 5%. 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

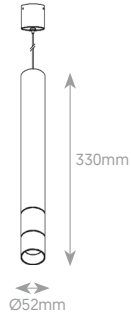
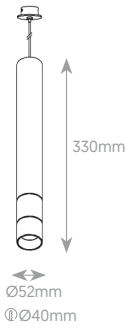
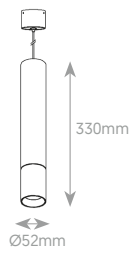
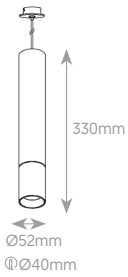


NORMATIVA REGULATIONS

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

5/8/10 W base empotrable
recessed base

5/8/10 W base superficie
surface base



Potencia Power	Flujo luminoso ¹⁾ Flux ¹⁾	Eficiencia Efficiency	CCT	Ángulo de apertura Beam	Color Colour
5 W	455 lm	91 lm/W	2700°K 3000°K 3500°K 4000°K	8° 18° 23° 32°	■ ■ ■ ■ ■
8 W	728 lm	91 lm/W	2700°K 3000°K 3500°K 4000°K	8° 18° 23° 32°	■ ■ ■ ■ ■
10 W	910 lm	91 lm/W	2700°K 3000°K 3500°K 4000°K	8° 18° 23° 32°	■ ■ ■ ■ ■

ACCESORIOS ACCESSORIES



blanco rojo verde azul amarillo
white red green blue yellow



panel de abeja
honeycomb



*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⁾ Precisión de medición para flujo +/- 5%. 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