
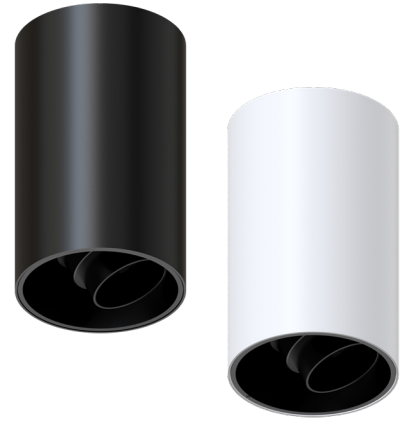


DUNA-O

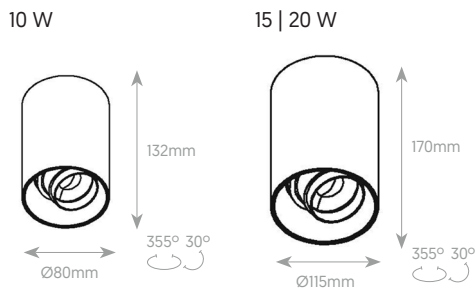
Montaje Mounting
 Tensión nominal Rated voltage
 CRI
 UGR
 CCT
 Ángulo de apertura Beam angle
 Protección IP IP Protection
 Material Material
 Acabado ^[1] Finish ^[1]
 Regulación de potencia Dimming

Superficie Surface
 220-240 V AC. / 50 - 60 Hz
 >90
 <19
 3000°K | 3500°K | 4000°K
 16° | 20° | 24° | 25° | 36° | 38° | 50° | 52°
 IP20
 Aluminio / Polycarbonato Aluminum / Polycarbonate
 Blanco / Negro White / Black
 On/Off | 0-10V |  | TRIAC | BLE



MEICON®

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



Potencia Power	CCT ^[3]	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso ^[4] Flux ^[4]	Eficiencia Efficiency
10 W	3000°K	20°	671 lm	67 lm/W
		25°	788 lm	79 lm/W
		38°	778 lm	78 lm/W
		52°	736 lm	74 lm/W
15 W	3000°K	16°	--- lm	--- lm/W
		24°	--- lm	--- lm/W
		36°	--- lm	--- lm/W
		50°	--- lm	--- lm/W
20 W	3000°K	16°	1574 lm	157 lm/W
		24°	1703 lm	170 lm/W
		36°	1703 lm	170 lm/W
		50°	1605 lm	160 lm/W

ACCESORIOS ACCESSORIES



Lente Oval 60x0.3
 Lente Oval 60x15
 Oval Flood Lend 60x0.3
 Oval Flood Lend 60x15

Lente Oval 18°/19°
 Lente Oval 27°/32°
 Oval Flood Lend 18°/19°
 Oval Flood Lend 27°/32°

Lente Oval 60x10
 Lente Oval 40x10
 Oval Flood Lend 60x10
 Oval Flood Lend 40x10

Lente Oval 22°/23°
 Lente Oval 33°/45°
 Oval Flood Lend 22°/23°
 Oval Flood Lend 33°/45°

*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 potencias bajo pedido. Any powers available under request.
^[3] Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.
^[4] Precisión de medición para flujo +/- 5%. Measurement precision for flux +/- 5%.

CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS



NORMATIVA REGULATIONS

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