

OTI 56

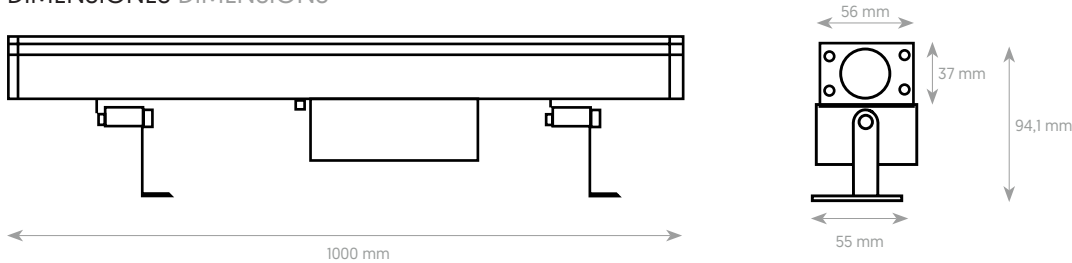
Montaje Mounting
Potencia Power
Tensión nominal Rated voltage
Módulo LED LED module
Driver LED Driver
Temperatura de color Color temperature
Ángulo de apertura Beam angle
Índice de reproducción cromática CRI
R9 R9
Protección IP IP Protection
Protección IK IK Protection
Material Material
Dimensiones Dimensions
Regulación Dimming

Superficie Surface
 72 W
 220 V AC.
 72
OSRAM
 2700K - 4000K
 20° | 30° | 45° | 60° | 20°x40° | 20°x60°
 80
 8
 IP65
 IK06
 Aluminio Aluminum
 1000 x 56 x 94 mm
 On/Off |



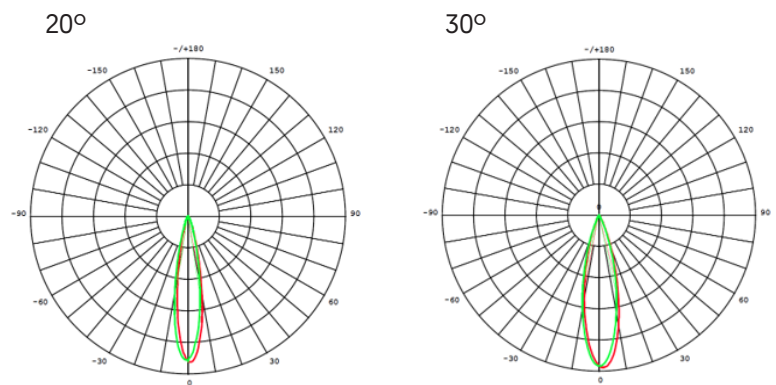
MEICON®

DIMENSIONES DIMENSIONS



CCT, ÁNGULO DE APERTURA, FLUEJO Y EFICIENCIA CCT , BEAN ANGLE, FLUX AND EFFICIENCY

CCT ^[1]	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso ^[2] Flux ^[2]	Eficiencia Efficiency
3000K	20°	6880 lm	95,5 lm/W
	30°	6470 lm	90 lm/W
	45°	5120 lm	79 lm/W
	60°	5540 lm	80 lm/W
	20° x 40°	6120 lm	85 lm/W
	20° x 60°	5730 lm	79,5 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] Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.

^[1] 3000K como referencia. 3000K as a reference.

^[2] 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