

OTI 65

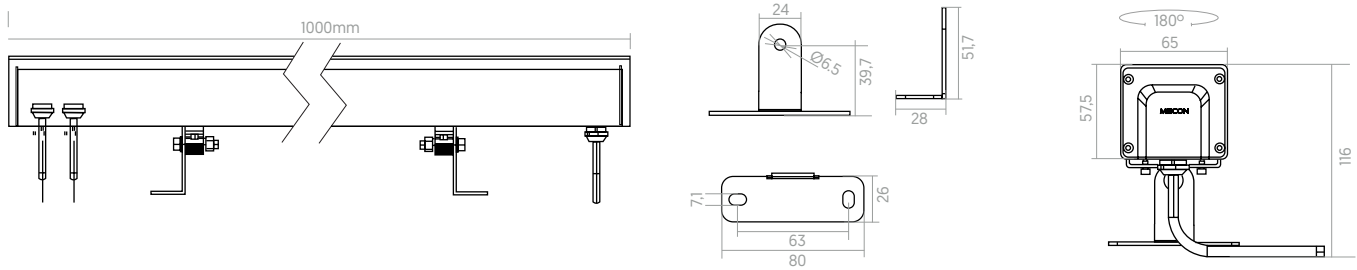
Montaje Mounting
Tensión nominal Rated voltage
Potencia Power
CRI ^[1]
Temperatura de color ^[2] Color Temperature ^[2]
Ángulo de apertura Beam angle
Protección IP IP Protection
Protección IK IK Protection
Material Material
Acabado ^[3] Finish ^[3]
Dimensiones Dimensions
Regulación de potencia Dimming

Empotrado Recessed
 220-240 V AC 50-60 Hz
 60 W
 >80
 2700K | 3000K | 4000K | 5000K | 5700K | RGB | RGBW
 7° | 15° | 30° | 45° | 15x60° | 20x40°
 IP66
 IK06
 Aluminio | Cristal Templado Aluminum | Tempered Glass
 Negro | Plata White | Silver
 1000 x 80 x 110 mm
 On/Off | 0-10V | DMX512 



MEICON.

DIMENSIONES, CRI, CCT, EFICIENCIA, LÚMENES Y LEDS DIMENSIONS, CRI, CCT, EFFICIENCY, FLUX & LEDS



Modelo Model	V _~ DC	Potencia Power	CRI	Temperatura de color ^[2] Color Temperature	Eficiencia Efficiency	Lúmenes ^[4] Flux	Núm LED Num LED
OTI_SC	240 V	60 W	>80	2700K 3000K 4000K 5000K	85lm/W	5100 lm	126
OTI_RGB	240 V	60 W	>80	RGB	45lm/W	2700 lm	126
OTI_RGBW	240 V	60 W	>80	RGBW	50lm/W	3000 lm	126

ACCESORIOS ACCESSORIES



*Las imágenes son ilustrativas. Los productos finales están sujetos a cambios sin aviso previo. *Images for reference only. Subject to changes without prior notice.
 *La tabla representa el producto que mide de largo 1000mm. *The table represents the product with a length of 1000mm.

^[1] Pruebas de tolerancia aceptable CRI: -1. CRI testing acceptable tolerance: -1.

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

^[2] 3000K como referencia. 3000K as a reference.

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

^[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