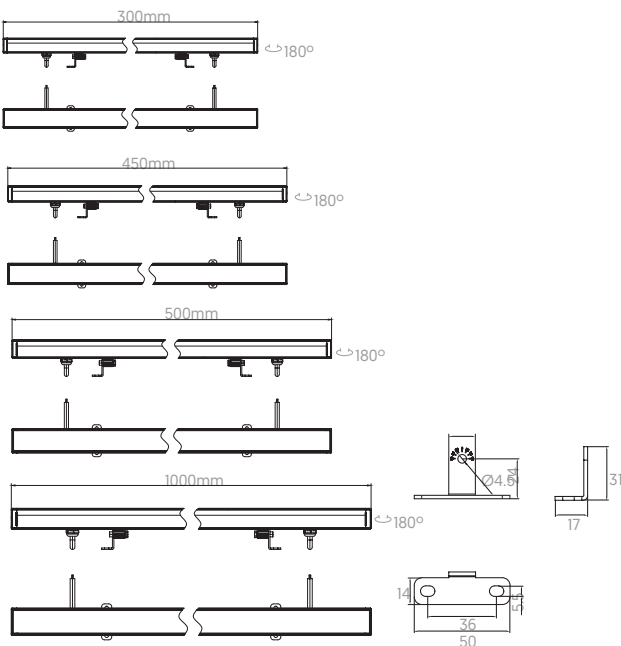


Montaje Mounting
 Tensión nominal Rated voltage
 Potencia Power
 CRI ^[1]
 Temperatura de color ^[2] Color Temperature ^[2]
 Ángulo de apertura Beam angle
 Protección IP IP Protection
 Material Material
 Acabado ^[3] Finish ^[3]
 Dimensiones Dimensions
 Regulación de potencia Dimming

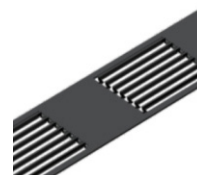
Empotrado Recessed
 24 DC
 24W | 36W | 48W
 >90
 2700K | 3000K | 4000K | 5000K | 6500K | RGB | RGBW
 7° | 15° | 30° | 45° | 15x60° | 20x40°
 IP66
 Aluminio / Policarbonato Aluminum / Polycarbonate
 Blanco/Negro White/Black
 1000 x 38 x 57.2 mm
 On/Off | 0-10V | DMX512 | PWM



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



ACCESORIOS ACCESSORIES



Rejilla longitudinal
 Longitudinal louvre



Placa Antirreflectante
 Anti-glare Plate

Modelo Model	V _{DC}	Potencia Power	CRI	Temperatura de color ^[2] Color Temperature	Eficiencia Efficiency	Lúmenes ^[4] Flux	Núm LED Num LED
OTI_CCT	24 V	24 W	>90	2700K 3000K 4000K 5000K	93lm/W	2231 lm	24
		36 W		2700K 3000K 4000K 5000K	127lm/W	3054 lm	36
		48 W		2700K 3000K 4000K 5000K	180lm/W	4334 lm	24
OTI_RGB	24V	24 W	>90	RGB	33lm/W	806 lm	16
		36 W			37lm/W	1323 lm	16
		48 W			---	--- lm	---
OTI_RGBW	24V	24 W	>90	RGBW	40lm/W	958 lm	16
		36 W			51lm/W	1852 lm	16
		48 W			41lm/W	1966 lm	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.
 *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.
^[3] 3000°K como referencia. 3000°K as a reference.
^[4] 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