

AMATISTA SLIM

Montaje Mounting

Tensión nominal Rated voltage

CRI ^[1]

Ángulo de apertura Beam angle

Temperatura de color ^[2] Color temperature ^[2]

Eficiencia Efficiency

Protección IP IP Protection

Material Material

Regulación de potencia Dimming

Acabados ^[3] Finishes ^[3]

Suspendido Suspended

220-240 V AC. / 50 - 60 Hz

>90

105°

2700°K | 3000°K | 4000°K | 6000°K | RGB | CCT

40 lm/W

IP40

Aluminio / Polycarbonato Aluminum / Polycarbonate

On/Off | 0-10V |  TRIAC

Negro / Blanco / Dorado / Plata Black / White / Gold / Silver



CRI >90

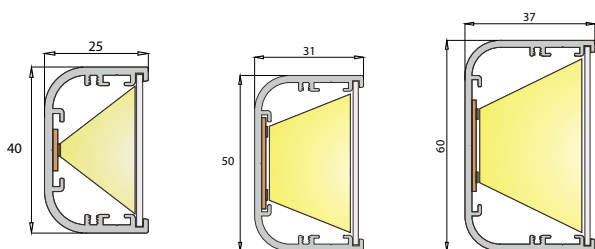
50.000 h

IP40



MEICON.

PERFIL PROFILE



*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] Pruebas de tolerancia aceptable CRI: -1. Disponibles otros CRI. CRI testing acceptable tolerance: -1. Other CRI available.

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

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

CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS

   **RoHS**

NORMATIVA REGULATIONS

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

DIMENSIONES, POTENCIA Y FLUJOS SIZES, POWER & FLUX

Dimensiones Sizes (ØxWxH)	Potencia ^[4] Power ^[4]	Flujo ^[5] Flux ^[5]
480x40x25 mm	23 W	900 lm
640x40x25 mm	30 W	1200 lm
800x40x25 mm	38 W	1500 lm
960x40x25 mm	45 W	1800 lm
1120x40x25 mm	53 W	2100 lm
1440x40x25 mm	68 W	2700 lm
1720x40x25 mm	80 W	3200 lm
1910x40x25 mm	90 W	3600 lm
2300x40x25mm	110 W	4400 lm
2550x40x25 mm	120 W	4800 lm
2870x40x25 mm	135 W	5400 lm
3190x40x25 mm	150 W	6000 lm
3820x40x25 mm	180 W	7200 lm
4460x40x25 mm	210 W	8400 lm
5100x40x25 mm	240 W	9600 lm
5730x40x25 mm	270 W	10800 lm
6370x40x25 mm	300 W	12000 lm
7640x40x25 mm	360 W	14400 lm

Dimensiones Sizes (ØxWxH)	Potencia ^[4] Power ^[4]	Flujo ^[5] Flux ^[5]
480x50x31 mm	30 W	120 lm
640x50x31 mm	40 W	1600 lm
800x50x31 mm	50 W	2000 lm
960x50x31 mm	60 W	2400 lm
1120x50x31 mm	70 W	2800 lm
1440x50x31 mm	90 W	3600 lm
1720x50x31 mm	110 W	4400 lm
1910x50x31 mm	120 W	4800 lm
2300x50x31 mm	145 W	5800 lm
2550x50x31 mm	160 W	6400 lm
2870x50x31 mm	180 W	7200 lm
3190x50x31 mm	200 W	8000 lm
3820x50x31 mm	240 W	9600 lm
4460x50x31 mm	280 W	11200 lm
5100x50x31 mm	320 W	12800 lm
5730x50x31 mm	360 W	14400 lm
6370x50x31 mm	400 W	16000 lm
7640x50x31 mm	480 W	18200 lm

Dimensiones Sizes (ØxWxH)	Potencia ^[4] Power ^[4]	Flujo ^[5] Flux ^[5]
480x60x37 mm	38 W	1520 lm
640x60x37 mm	50 W	2000 lm
800x60x37 mm	63 W	2500 lm
960x60x37 mm	75 W	3000 lm
1120x60x37 mm	88 W	3500 lm
1440x60x37 mm	113 W	4500 lm
1720x60x37 mm	135 W	5400 lm
1910x60x37 mm	150 W	6000 lm
2300x60x37 mm	180 W	7200 lm
2550x60x37 mm	200 W	8000 lm
2870x60x37 mm	225 W	9000 lm
3190x60x37 mm	250 W	10000 lm
3820x60x37 mm	300 W	12000 lm
4460x60x37 mm	350 W	14000 lm
5100x60x37 mm	400 W	16000 lm
5730x60x37 mm	450 W	18000 lm
6370x60x37 mm	500 W	20000 lm
7640x60x37 mm	600 W	24000 lm

^[4] Medida del diámetro exterior. Disponible en otros tamaños y formas. External diameter measure. Available in other sizes and shapes.

^[5] 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