
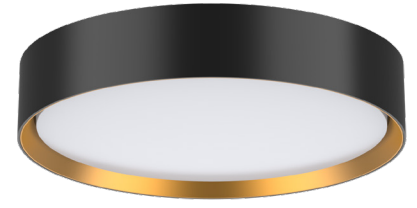


# SAHN

## Montaje Mounting

Tensión nominal Rated voltage  
CRI <sup>[1]</sup>  
UGR  
Ángulo de apertura Beam angle  
Protección IP IP Protection  
Material Material  
Acabado <sup>[2]</sup> Finish <sup>[2]</sup>  
Regulación de potencia Dimming

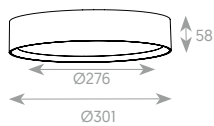
Empotrado | Superficie | Suspensión  
Recessed | Surface | Suspended  
220-240 V AC. / 50 - 60 Hz  
>90  
3000°K | 4000°K | 5000°K | 5700°K | 6500°K  
120°  
IP44 | IP20 suspensión suspended  
Aluminio Aluminum  
Blanco | Negro | Dorado White | Black | Golden  
On/Off |  | TRIAC



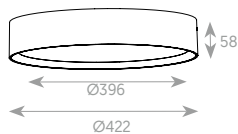
# MEICON®

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

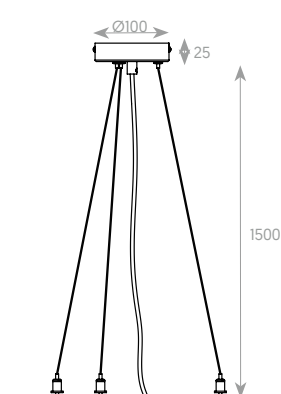
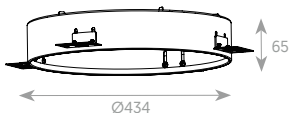
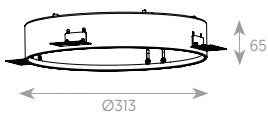
18W | 24 W



24W | 30W



## ACCESORIOS ACCESSORIES



Dimensiones Size	Potencia Power	CCT	Flujo luminoso <sup>[3]</sup> Flux <sup>[3]</sup>	Eficiencia Efficiency
Ø301x58mm	18 W	3000°K	1380 lm	77 lm/W
		4000°K	1453 lm	81 lm/W
		5000°K	1527 lm	85 lm/W
		5700°K	1600 lm	89 lm/W
Ø301x58mm	24 W	3000°K	1780 lm	74 lm/W
		4000°K	1853 lm	77 lm/W
		5000°K	1926 lm	80 lm/W
		5700°K	2000 lm	83 lm/W
Ø422x58mm	24 W	3000°K	2100 lm	88 lm/W
		4000°K	2183 lm	91 lm/W
		5000°K	2266 lm	95 lm/W
		5700°K	2350 lm	99 lm/W
Ø422x58mm	30 W	3000°K	2700 lm	90 lm/W
		4000°K	2800 lm	93 lm/W
		5000°K	2900 lm	97 lm/W
		5700°K	3000 lm	100 lm/W

Dimensiones Size	Potencia Power	CCT	Flujo luminoso <sup>[3]</sup> Flux <sup>[3]</sup>	Eficiencia Efficiency
Ø301x58mm	18 W	3000°K	1420 lm	79 lm/W
		4000°K	1480 lm	82 lm/W
		5000°K	1540 lm	84 lm/W
		5700°K	1600 lm	89 lm/W
Ø301x58mm	24 W	3000°K	1980 lm	83 lm/W
		4000°K	2040 lm	85 lm/W
		5000°K	2100 lm	88 lm/W
		5700°K	2160 lm	83 lm/W
Ø422x58mm	24 W	3000°K	2250 lm	94 lm/W
		4000°K	2317 lm	97 lm/W
		5000°K	2384 lm	100 lm/W
		5700°K	2450 lm	102 lm/W
Ø422x58mm	30 W	3000°K	2750 lm	92 lm/W
		4000°K	2817 lm	94 lm/W
		5000°K	2884 lm	96 lm/W
		5700°K	2950 lm	98 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.

<sup>[1]</sup> Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.

<sup>[2]</sup> Disponible en cualquier acabado y color bajo pedido. \*Any finish and colour available under request.

<sup>[3]</sup> 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