

# ARNO CR

## Montaje Mounting

Tensión nominal Rated voltage

CRI

Ángulo de apertura Beam angle

Temperatura de color <sup>[1]</sup> Color temperature <sup>[1]</sup>

Protección IP IP Protection

Material Material

Acabado <sup>[2]</sup> Finish <sup>[2]</sup>

Regulación de potencia Dimming

Carril trifásico 3-phase track

220 V AC. / 50 - 60 Hz

>90

22° | 36° | 45°

2700K | 3000K | 3500K | 4000K

IP20

Aluminio Aluminum

Blanco /Negro/Cromado/Oro/Oro Rosado

White/Black/Chrome/Gold/Rose Gold

On/Off | 0-10V | TRIAC |  | BLE



CRI > 90

< 3 SDCM

50.000 h

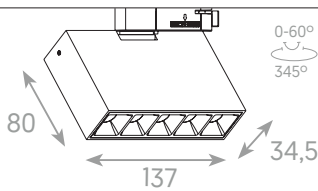
IP20



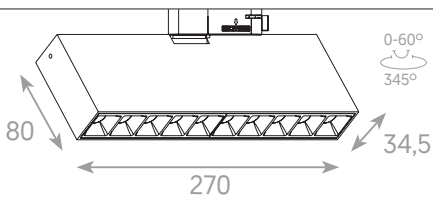
# MEICON®

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

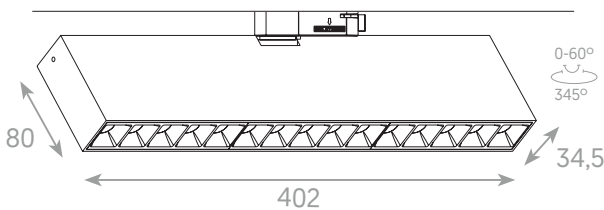
10 W



20 W



30 W



Potencia Power	CCT <sup>[3]</sup>	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso <sup>[4]</sup> Flux <sup>[4]</sup>	Eficiencia Efficiency
10 W	3000K	22°	760 lm	76 lm/W
		36°	736 lm	74 lm/W
		45°	772 lm	77 lm/W
20 W	3000K	22°	1510 lm	76 lm/W
		36°	1443 lm	72 lm/W
		45°	---- lm	-- lm/W
30 W	3000K	22°	2258 lm	75 lm/W
		36°	2118 lm	71 lm/W
		45°	2292 lm	76 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. Disponible en basculante. Available in swingarm.

<sup>[3]</sup> 3000K como referencia. 3000K as a reference.

<sup>[4]</sup> 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

   RoHS

## NORMATIVA REGULATIONS

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