


# DANIE

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

Empotrado Recessed  
220 - 240 V AC. / 50 - 60 Hz  
>90  
90°  
2700K | 3000K | 3500K | 4000K  
IP20  
Aluminio Aluminum  
Blanco/Negro/Rojo/Dorado/Plata White/Black/Red/Gold/Silver  
On/Off | 0-10V | TRIAC |  | 



CRI > 90

< 3 SDCM

50.000 h

IP20

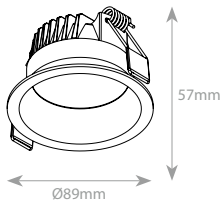


## MEICON®

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

3 W | 5 W

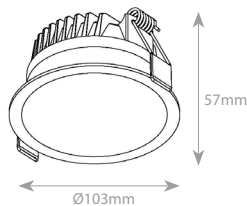
⊙ Ø75mm



Potencia Power	CCT <sup>(3)</sup>	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso <sup>(4)</sup> Flux <sup>(4)</sup>	Eficiencia Efficiency
3 W	3000K	90°	199 lm	66 lm/W
5 W	3000K	90°	396 lm	79 lm/W

7 W | 10 W

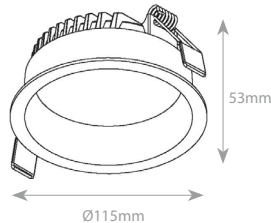
⊙ Ø90mm



Potencia Power	CCT <sup>(3)</sup>	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso <sup>(4)</sup> Flux <sup>(4)</sup>	Eficiencia Efficiency
7 W	3000K	90°	717 lm	102 lm/W
10 W	3000K	90°	748 lm	75 lm/W

10 W | 12 W

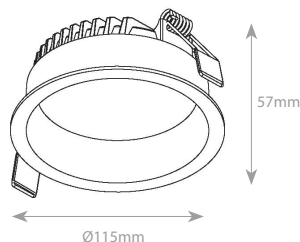
⊙ Ø105mm



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	90°	--- lm	--- lm/W
12 W	3000K	90°	805 lm	67 lm/W

12 W | 15 W

⊙ Ø120mm



Potencia Power	CCT <sup>(3)</sup>	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso <sup>(4)</sup> Flux <sup>(4)</sup>	Eficiencia Efficiency
12 W	3000K	90°	1164 lm	97 lm/W
15 W	3000K	90°	1096 lm	73 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> 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.

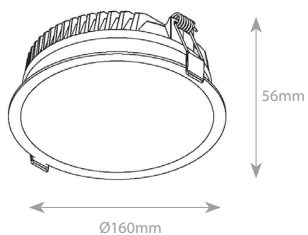
### CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS

   RoHS

### NORMATIVA REGULATIONS

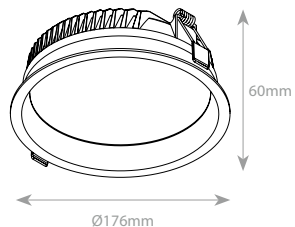
EN 60598 / EN 62471 / EN 62493 / EN 55015 / EN 61000 / EN 61547  
UL 2108 / UL 8750

20 W  
@Ø145mm



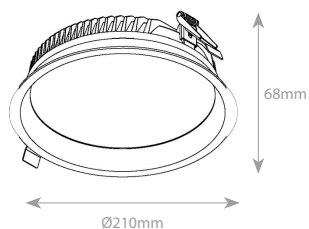
Potencia Power	CCT <sup>[3]</sup>	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso <sup>[4]</sup> Flux <sup>[4]</sup>	Eficiencia Efficiency
20 W	3000K	90°	1443 lm	72 lm/W

20 W | 25 W  
@Ø165mm



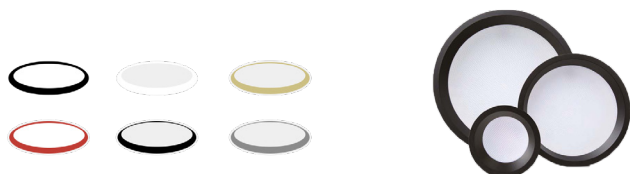
Potencia Power	CCT <sup>[3]</sup>	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso <sup>[4]</sup> Flux <sup>[4]</sup>	Eficiencia Efficiency
20 W	3000K	90°	--- lm	--- lm/W
25 W	3000K	90°	1965 lm	79 lm/W

30 W | 35 W  
@Ø200mm



Potencia Power	CCT <sup>[3]</sup>	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso <sup>[4]</sup> Flux <sup>[4]</sup>	Eficiencia Efficiency
30 W	3000K	90°	2554 lm	85 lm/W
35 W	3000K	90°	2986 lm	85 lm/W

## ACCESORIOS ACCESORIES



\*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> 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



## NORMATIVA REGULATIONS

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