

# LOOP

Montaje Mounting  
 Tensión nominal Rated voltage  
 CRI  
 UGR  
 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  
 >80  
 <25  
 90°  
 2700°K | 4500°K | 6500°K  
 IP20  
 Aluminio Aluminum  
 Blanco White  
 On/Off | 0-10V | TRIAC |  | 



CRI > 80

< 3 SDCM

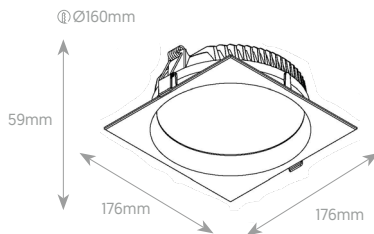
50.000 h

IP20



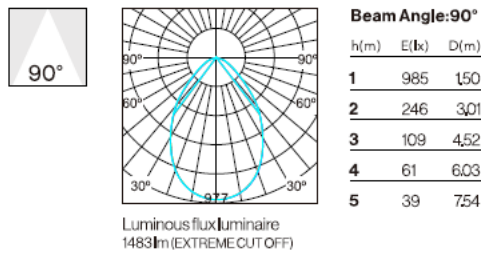
## MEICON®

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

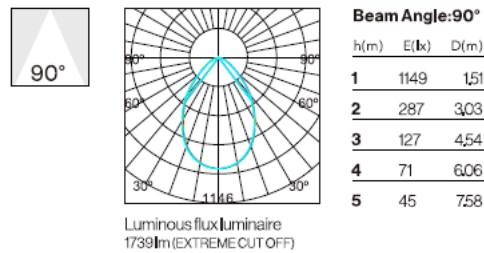


Potencia Power	CCT <sup>[3]</sup>	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso <sup>[4]</sup> Flux <sup>[4]</sup>	Eficiencia Efficiency
20W	3000°K	90°	1483 lm	74 lm/W
25W	3000°K	90°	1739 lm	70 lm/W

#### 3000K 20W



#### 3000K 25W



\*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> 3000°K como referencia. 3000°K 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