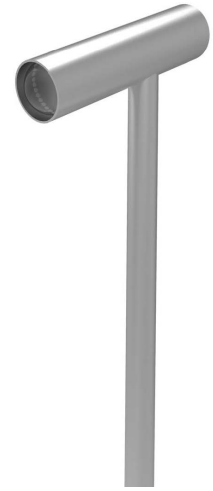


# ALPHA

Tensión nominal Rated voltage  
Corriente directa Forward current  
Potencia Power  
CRI <sup>[1]</sup>  
Ángulo de apertura Beam angle  
Temperatura de color <sup>[2]</sup> Color temperature <sup>[2]</sup>  
Flujo luminoso <sup>[3]</sup> Luminous flux <sup>[3]</sup>  
Protección IP IP Protection  
Material Material  
Acabado <sup>[4]</sup> Finish <sup>[4]</sup>

2.8-3.2 V  
350 mA  
1 W  
>90  
30°  
3000K-6000K  
80-100 lm  
IP20  
Aluminio Aluminum  
INOX / Plata mate / Bronce mate / Oro / Carta de colores RAL, en brillo y mate. INOX / Matte Silver / Matte Bronze / Gold / RAL colors chart, in gloss and matte finish.  
310 (H) mm / Personalizable 310 (H) mm / Customizable  
Tornillo de rosca, Ø10 mm Threaded screw, Ø10 mm



MEICON®

CRI > 90

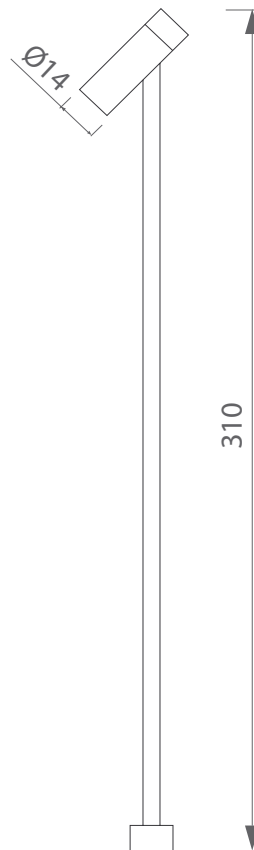
1 W

80-100 lm

50.000h

IP20

## DIMENSIONES DIMENSIONS



\*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> Pruebas de tolerancia aceptable CRI: -1. CRI testing acceptable tolerance: -1.

<sup>[2]</sup> Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures 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.

<sup>[4]</sup> Disponible en cualquier acabado y color bajo pedido. Any finish and colour available under request.

## CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS

CE   RoHS

## NORMATIVA REGULATIONS

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