


# CUVIER

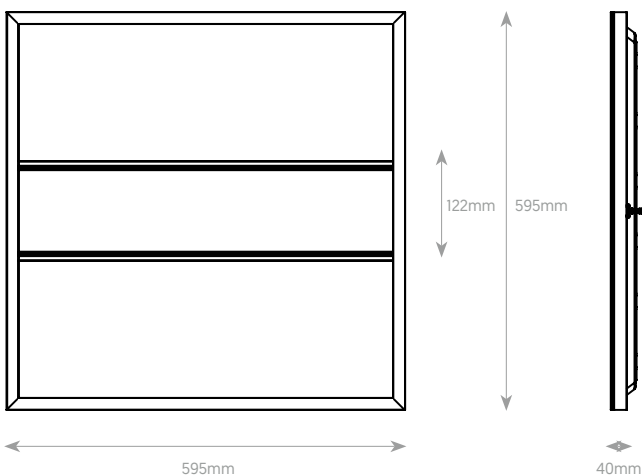
Montaje Mounting  
 Tensión nominal Rated voltage  
 CRI  
 UGR  
 Protección IP IP Protection  
 Ángulo de apertura Beam Angle  
 Dimensiones Sizes  
 Material Material  
 Acabado <sup>[1]</sup> Finish <sup>[1]</sup>  
 Regulación de potencia <sup>[2]</sup> Dimming <sup>[2]</sup>

Empotrado/Suspendido Recessed/Pendant  
 220-240 V AC. / 50 - 60 Hz  
 >90  
 <19  
 IP20  
 90°  
 595x595x40 mm  
 Aluminio Aluminum  
 Blanco White  




## MEICON®



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



Regulación Dimming	Potencia Power	Flujo luminoso <sup>[3]</sup> Flux <sup>[3]</sup>	Eficiencia Efficiency	CCT <sup>[4]</sup>
NO	36 W	3200-3700 lm	88-102 lm/W	3000°K 4000°K 5000°K 5700°K
YES	36 W	3100-3600 lm	86-100 lm/W	3000°K 4000°K 5000°K 5700°K



\*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> Disponible en cualquier acabado y color bajo pedido. \*Any finish and colour available under request.  
<sup>[2]</sup> Regulación con sistema  y otros sistemas bajo consulta. Dimming with  and other systems on 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