

# TARKIN

Montaje Mounting  
Tensión nominal Rated voltage  
Dimensiones Dimensions  
Potencia Power  
Flujo luminoso<sup>[1]</sup> Luminous flux<sup>[1]</sup>  
Eficiencia Efficiency  
CRI<sup>[2]</sup>  
R9  
SDCM  
Ángulo de apertura Beam angle  
Temperatura de color<sup>[3]</sup> Color temperature<sup>[3]</sup>  
Protección IP IP Protection  
Material Material  
Regulación de potencia Dimming  
Acabado<sup>[4]</sup> Finish<sup>[4]</sup>

Superficie   Suspendido	Surface   Suspended	Surface   Suspended
24V DC		
1000 x 1000	2000 x 1000	3000 x 1000
80W	160W	240W
5720 lm	11040 lm	16.440 lm
72 lm/W	69 lm/W	69 lm/W
>90		
>50		
3		
120°		
4000°K		
IP20		
Aluminio Aluminum		
On/Off		
RAL 9003		



CRI > 90

3 SDCM

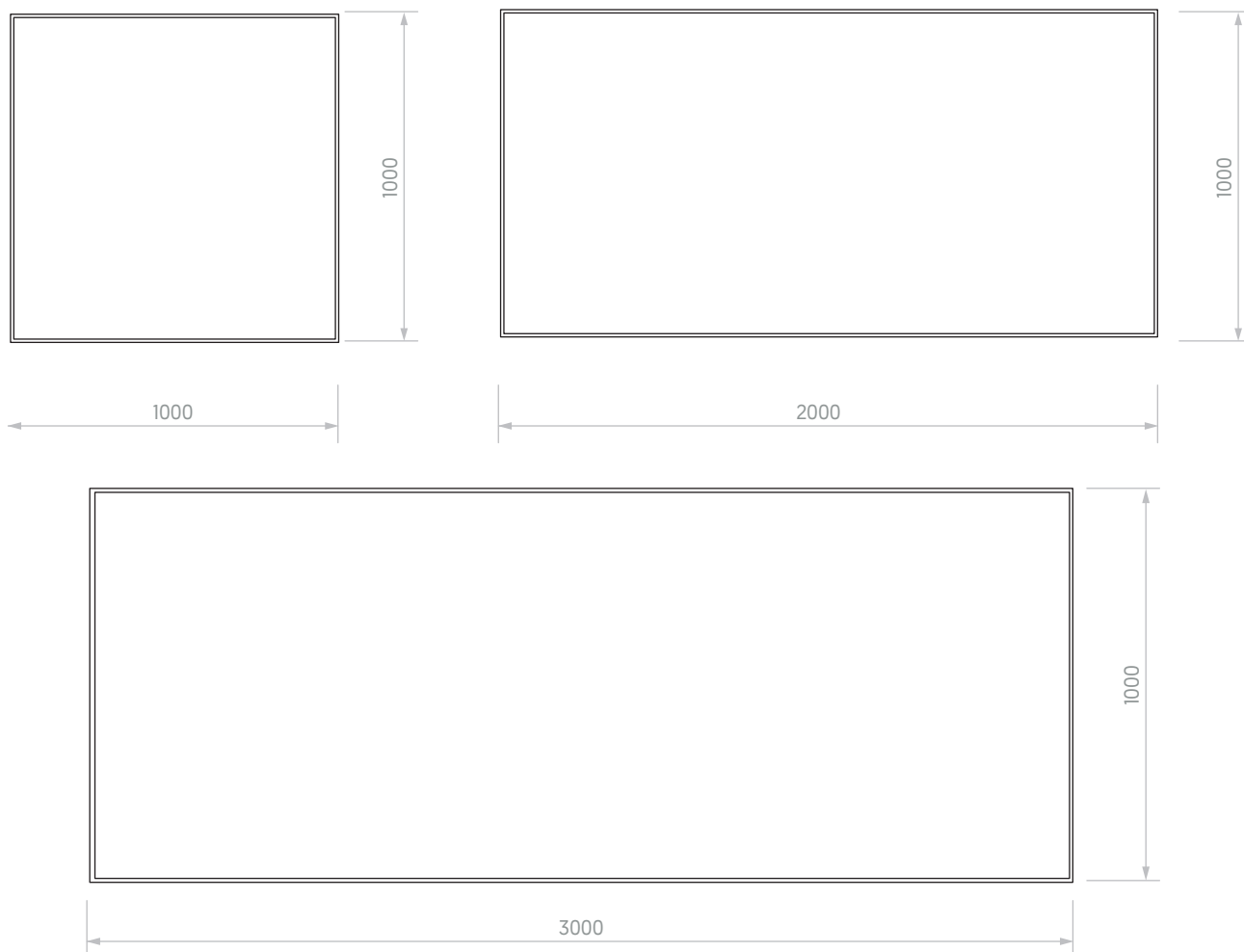
25.000 h

IP20



## MEICON®

## 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> 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>[2]</sup> Pruebas de tolerancia aceptable CRI: -1. CRI testing acceptable tolerance: -1.

<sup>[3]</sup> Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.z

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

## CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS

CE UL LM80 RoHS

## NORMATIVA REGULATIONS

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