

ERIS

Montaje Mounting

Tensión nominal Rated voltage

CRI ^[1]

UGR ^[2]

PF

R9

Ángulo de apertura Beam angle

Temperatura de color ^[3] Color temperature ^[3]

Protección IP IP Protection

Material Material

Acabado ^[4] Finish ^[4]

Difusor Diffuser

Regulación de potencia Dimming

Superficie | Empotrado | Suspendido Surface | Recessed | Suspended

100-240 V AC. / 50 Hz

>94,6

<19

>0.95

68,2

71,6°


2700°K - 6000°K

IP20

Aluminio / Policarbonato Aluminum / Polycarbonate

Anodizado / Pintado Anodized / Painting

Lentes Lenses

On/Off | 0-10V | 



CRI > 94,6

PF>0.95

50.000 h

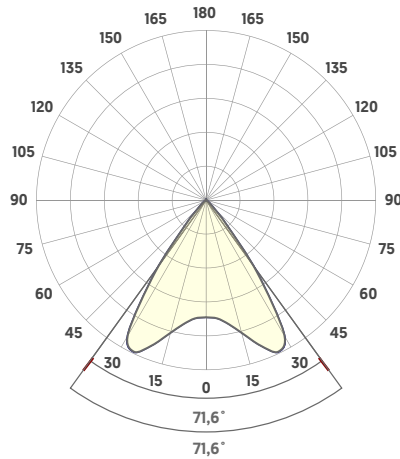
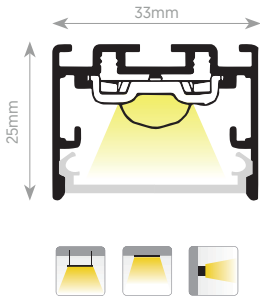
IP20



MEICON.

DIMENSIONES, POTENCIAS Y FLUJOS DIMENSIONS, POWER & FLUX

ESTRUCTURA ESTRUCTURE



Dimensiones Dimensions	Potencia Power	Flujo ^[5] Luminous flux ^[5]	Eficiencia Efficiency
590 x 33 x 25mm [LxWxH]	13 W	1950 lm	150 lm/W
1180 x 33 x 25 mm [LxWxH]	25 W	3685 lm	150 lm/W
1475 x 33 x 25 mm [LxWxH]	30 W	4500 lm	150 lm/W

ACCESORIOS OPCIONALES OPTIONAL ACCESSORIES



Kit de suspensión



Kit de suspensión



Kit de suspensión



Kit de suspensión



Kit de suspensión



Accesorio suspen-

*Las imágenes son ilustrativas. Los productos finales están sujetos a cambios sin aviso previo. *Images for reference only. Subject to changes without prior notice.

^[1] Pruebas de tolerancia aceptable CRI: -1. CRI testing acceptable tolerance: -1.

^[2] UGR <19 para todas medidas, temperaturas y potencias. UGR <19 for all sizes, temperatures and powers.

^[3] Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.

^[4] Disponible en cualquier acabado y color bajo pedido. Any finish and colour available under request.

^[5] Flujo para 4000K y ángulo de apertura 72°. Precisión de medición para flujo +/- 5%. Precisión de medición para x, y +/- 0.005. Flux for 4000K and 72° beam angle. 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