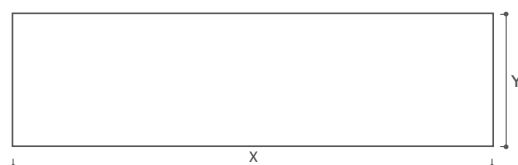


Formas **personalizadas** disponibles bajo solicitud

Modelo	Espesor	Dimensión X	Dimensión Y	Instalación	Tipo de luz	Difusor	Acabado	Lados LED
EP (Elegant)								
Aplicación	Ideal para aplicaciones arquitectónicas , caracterizado por un marco frontal minimalista de solo 10 mm. Ofrece la máxima versatilidad de instalación gracias a su perfil estructural con acabados personalizables . Disponible con difusor opal, prismático o personalizado con gráfica .							
Sección								
Espesor (S) mm	27							
Peso Kg/m ²	15							
Tipo de luz	<div> ■ Z (2700K) ■ F (5700K) </div> <div> ■ C (3000K) ■ TW (2700K-6500K) </div> <div> □ N (4000K) ■ H (RGB) </div>							
Difusor	O (Opal) G (Gráfica) P (Prismático UGR<19)							
Finitura	■ 00 (Aluminio) / □ 01 (Blanco) / ■ 02 (Negro) / ■ 07 (Oro) / XX (RAL a elección)							
Dimensión máxima (X) mm	3000							
Dimensión máxima (Y) mm	<div> 1000 1500 </div>							
Instalación	<div> PA (Pared) / MG (Imán) / PR (Pernos) PL (Plafón) / MG (Imán) / PR (Pernos) / SP (Suspensión) </div> <div> ND (Apoyo) CB (Cartón yeso con reborde) CR (Cartón yeso enrasado) </div>							
Lados LED	<div> 1X 1Y 1 Lado LED 2X 2Y 2 Lados LED 4 Lados LED / Perimetral </div>							
Alimentación	24 VDC							
Potencia	20W/m (Monocromáticos ¹) 40W/m (TW) 22W/m (RGB)							

¹15W/m - 10W/m bajo solicitud

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Material del cuerpo: Aluminio

Material del difusor: Polimetilmetacrilato (PMMA)

Grado de protección: IP20

Resistencia a impactos: IK07

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Clase de aislamiento: ⚡

Cableado: L=2000mm

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

CRI: 93 R9>50 (solo para monocromático y TW)

Factor de deslumbramiento: UGR<22

Vida útil: L90B10 90000h

FLUJO LUMINOSO DE LA FUENTE LADO LED ² lm/w								
2700K	3000K	4000K	5700K	2700K-6500K	RGB	RGB+2700K	RGB+3000K	RGB+4000K
2640	2735	2920	2965	5600	1040	1140	1225	1310

² Flujo luminoso de salida: Lúmenes por metro [lm/m] × N° lados LED [n] × Dimensión X o Y [m] - 45%

Ej. (2640lm x 2 x 1m)-45%= 5280lm/m - 45% = 2904 lm/m