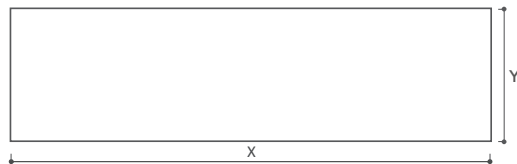




Formas **personalizadas** disponibles bajo solicitud



Modelo	Espesor	Dimensión X	Dimensión Y	Instalación	Tipo de luz	Difusor	Acabado	Lados LED

Modelo	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	<input checked="" type="checkbox"/> Z (2700K) <input type="checkbox"/> F (5700K) <input checked="" type="checkbox"/> C (3000K) <input type="checkbox"/> TW (2700K-6500K) <input type="checkbox"/> N (4000K) <input type="checkbox"/> H (RGB)						
Difusor	O (Opal)	G (Gráfica)	P (Prismático UGR<19)				
Finitura	<input checked="" type="checkbox"/> 00 (Aluminio) / <input type="checkbox"/> 01 (Blanco) / <input checked="" type="checkbox"/> 02 (Negro) / <input checked="" type="checkbox"/> 07 (Oro) / XX (RAL a elección)						
Dimensión máxima (X) mm	3000						
Dimensión máxima (Y) mm	1000 1500						
Instalación	<input type="checkbox"/> PA (Pared) / MG (Imán) / PR (Pernos) <input type="checkbox"/> PL (Plafón) / MG (Imán) / PR (Pernos) / SP (Suspensión) <input type="checkbox"/> ND (Apoyo) <input type="checkbox"/> CB (Cartón yeso con reborde) <input type="checkbox"/> CR (Cartón yeso enrasado)						
Lados LED	<input type="checkbox"/> 1X <input checked="" type="checkbox"/> 1Y	1 Lado LED	<input type="checkbox"/> 2X <input checked="" type="checkbox"/> 2Y	2 Lados LED	<input checked="" type="checkbox"/>	4 Lados LED / Perimetral	
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

CR: 93 R9>50 (solo para monocromático y TW)
 Factor de deslumbramiento: UGR<22
 Vida útil: L90B10 90000h

FLUJO LUMINOSO DE LA FUENTE LADO LED² lm/w

2700K	3000K	4000K	5700K	2700K-6500K	RGB	RGB+2700K	RGB+3000K	RGB+4000K
2640	2735	2920	2965	5600	1040	1140	1225	1310

²Flujo luminoso de salida: Lúmenes por metro [lm/m] × N° lados LED [n] × Dimensión X o Y [m] - 45%
 Ej. (2640lm × 2 × 1m) - 45% = 5280lm/m - 45% = 2904 lm/m