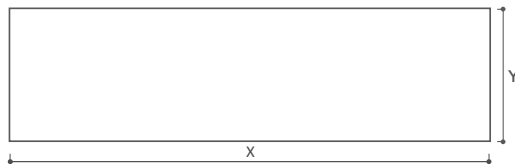


Formas **personalizadas** disponibles bajo solicitud

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

Modelo	BL (Panel Brick con carcasa "low")	BH (Panel Brick con carcasa "high")	BP (Panel Brick con perfil)					
Aplicación	Ideal para instalaciones arquitectónicas y superficies luminosas de apoyo con dimensiones reducidas y sin marco frontal visible , para un efecto de "luz total". Borde lateral con acabados personalizables . No está diseñado para la continuidad lumínosa entre paneles con lados LED en contacto, pero es adecuado para configuraciones colineales .	Adecuado para instalaciones arquitectónicas y superficies luminosas sin limitaciones de espacio . Solución de "luz total" sin marco frontal visible , con borde lateral con acabados personalizables . Especialmente indicado para composiciones continuas , incluso con lados LED en contacto.	Diseñado para instalaciones arquitectónicas, garantiza la máxima versatilidad de instalación gracias a su perfil estructural específico con acabados personalizables . Estética sin marco frontal visible y efecto de "luz total". No está diseñado para la continuidad lumínosa entre paneles con lados LED en contacto, pero es adecuado para configuraciones colineales .					
Sección								
Espesor (S) mm	18 19 21 23	30 40 50	28					
Peso Kg/m ²	25 26 29 31	26 ¹	22,5					
Tipo de luz	<input checked="" type="checkbox"/> Z <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> TW <input checked="" type="checkbox"/> H	Z (2700K) C (3000K) <input type="checkbox"/> N (4000K) <input type="checkbox"/> F (5700K) <input type="checkbox"/> TW (2700K-6500K) <input checked="" type="checkbox"/> H (RGB)	<input checked="" type="checkbox"/> HZ (RGB+2700K) <input checked="" type="checkbox"/> HC (RGB-3000K) <input type="checkbox"/> FN (RGB+4000K)	Z (2700K) C (3000K) <input type="checkbox"/> N (4000K) <input type="checkbox"/> F (5700K) <input type="checkbox"/> TW (2700K-6500K) <input checked="" type="checkbox"/> H (RGB)			
Difusor	O (Opal)					OF (Opal fresado)		
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	2950		2900		3000			
Dimensión máxima (Y) mm	 1000	 1450	 1000	 1400	 1000	 1500		
Instalación	<input type="checkbox"/> PA (Pared) / MG (Imán) / PR (Pernos) <input type="checkbox"/> ND (Apoyo)			<input type="checkbox"/> PL (Plafón) / MG (Imán) / PR (Pernos) / SP (Suspensión) <input type="checkbox"/> CB (Cartón yeso con reborde) <input type="checkbox"/> CR (Cartón yeso enrascado)				
Lados LED	<input checked="" type="checkbox"/> 1X <input checked="" type="checkbox"/> 1Y	1 Lado LED	<input checked="" type="checkbox"/> 2X <input checked="" type="checkbox"/> 2Y	2 Lados LED	<input type="checkbox"/> 4 Lados LED / Perimetral			
Alimentación	24 VDC							
Potencia	20W/m (Monocromáticos ²)		40W/m (TW)		22W/m (RGB)		20W/m (RGB+W)	

¹El peso se refiere a CCT monocromáticos²15W/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 LED³ lm/w

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

³Flujo luminoso de salida: Lúmenes por metro [lm/m] × Nº lados LED [n] × Dimensión X o Y [m] - 55%

Ej. (2640lm × 2 × 1m) - 55% = 5280lm/m - 55% = 2376 lm/m