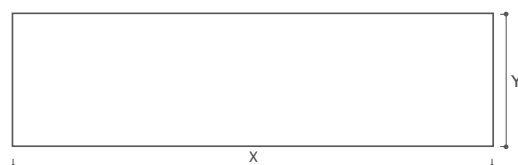




Formas **personalizadas** disponibles bajo solicitud



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 luminosa 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 luminosa 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/m²	25	26	29	31	26 ¹			22,5	
Tipo de luz	<div><div>Z</div><div>C</div><div>N</div><div>F</div></div>	<div><div>TW</div></div>	<div><div>H</div></div>	<div><div>HZ</div><div>HC</div><div>HN</div></div>	<div><div>Z</div><div>C</div><div>N</div><div>F</div><div>TW</div><div>H</div></div>	<div><div>HZ</div><div>HC</div><div>HN</div></div>	<div><div>Z</div><div>C</div><div>N</div><div>F</div><div>TW</div><div>H</div></div>		
Difusor	O (Opal)							OF (Opal fresado)	
Finitura	■ 00 (Aluminio) / □ 01 (Blanco) / ■ 02 (Negro) / ■ 07 (Oro) / XX (RAL a elección)								
Dimensión máxima (X) mm	2950				2900			3000	
Dimensión máxima (Y) mm	 1000		 1450		 1000		 1400	 1000	 1500
Instalación	PA (Pared) / MG (Imán) / PR (Pernos)				PL (Plafón) / MG (Imán) / PR (Pernos) / SP (Suspensión)				
	ND (Apoyo)		CB (Cartón yeso con reborde)			CR (Cartón yeso enrasado)			
Lados LED	<div><div>1X</div><div>1Y</div></div> 1 Lado LED		<div><div>2X</div><div>2Y</div></div> 2 Lados LED			<div><div>4</div></div> 4 Lados LED / Perimetral			
Alimentación	24 VDC								
Potencia	20W/m (Monocromáticos ²)				40W/m (TW)		22W/m (RGB)	20W/m (RGB+W)	

¹ El peso se refiere a CCT monocromáticos

² 15W/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 ³ lm/w								
2700K	3000K	4000K	5700K	2700K-6500K	RGB	RGB+2700K	RGB+3000K	RGB+4000K
2640	2735	2920	2965	5600	1040	1140	1225	1310

³ Flujo luminoso de salida: Lúmenes por metro [lm/m] × N° lados LED [n] × Dimensión X o Y [m] - 55%

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