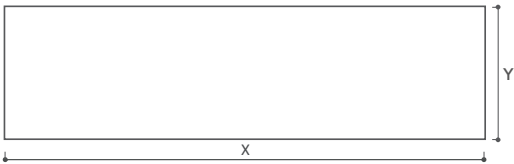




Formas **personalizadas** disponibles bajo solicitud



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

Modelo	VP (Visual)							
Aplicación	Ideal para crear grandes superficies luminosas homogéneas mediante una lona específica, disponible en color blanco solo para iluminación o personalizada con impresión gráfica . El perfil está disponible en varios acabados . Se adapta tanto a aplicaciones gráficas y publicitarias como a entornos arquitectónicos para crear atmósferas y escenografías luminosas a medida.							
Sección								
Espesor (S) mm	63							
Peso Kg/m²	12							
Tipo de luz	<div><div><div>Z (2700K)</div><div>C (3000K)</div><div>N (4000K)</div><div>F (5700K)</div></div><div><div>TW (2700K-6500K)</div></div><div><div>H (RGB)</div></div><div><div>HZ (RGB+2700K)</div><div>HC (RGB+3000K)</div><div>HN (RGB+4000K)</div></div></div>							
Difusor	<div>O (Lona blanca)</div> <div>G (Lona con gráfica)</div>							
Finitura	■ 00 (Aluminio) / □ 01 (Blanc) / ■ 02 (Negro) / ■ 07 (Oro) / XX (RAL a elección)							
Dimensión máxima (X) mm	10000							
Dimensión máxima (Y) mm	<div><div><div></div><div></div></div><div>3000</div></div>							
Instalación	<div><div><div></div><div>PA (Pared)</div></div><div><div></div><div>PL (Plafón)</div></div></div>							
Lados LED	<div><div><div>1X</div><div>1Y</div></div><div>1 Lado LED</div><div><div>2X</div><div>2Y</div></div><div>2 Lados LED</div><div><div></div></div><div>4 Lados LED / Perimetral</div></div>							
Alimentación	24 VDC							
Potencia	<div>20W/m (Monocromáticos¹)</div> <div>40W/m (TW)</div> <div>22W/m (RGB)</div> <div>20W/m (RGB+W)</div>							

¹15W/m - 10W/m bajo solicitud

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS
Material del cuerpo: Aluminio
Material del difusor: Poliéster
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 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

² Flujo luminoso de salida: Lúmenes por metro [lm/m] × N° lados LED [n] × Dimensión X o Y [m] - 50%
Ej. (2640lm x 2 x 1m)-50%= 5280lm/m - 50% = 2640 lm/m