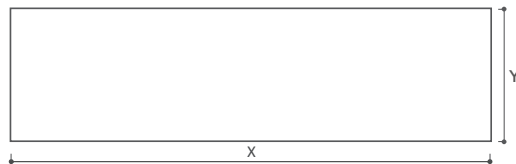




Formas **personalizadas** disponibles bajo solicitud



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/m ²	12							
Tipo de luz	<input checked="" type="checkbox"/> Z (2700K) <input checked="" type="checkbox"/> C (3000K) <input type="checkbox"/> N (4000K) <input type="checkbox"/> F (5700K) <input checked="" type="checkbox"/> TW (2700K-6500K) <input checked="" type="checkbox"/> H (RGB) <input type="checkbox"/> HZ (RGB+2700K) <input type="checkbox"/> HC (RGB+3000K) <input type="checkbox"/> HN (RGB+4000K)							
Difusor	<input type="radio"/> O (Lona blanca) <input type="radio"/> G (Lona con gráfica)							
Finitura	<input checked="" type="checkbox"/> 00 (Aluminio) / <input type="checkbox"/> 01 (Blanc) / <input checked="" type="checkbox"/> 02 (Negro) / <input checked="" type="checkbox"/> 07 (Oro) / XX (RAL a elección)							
Dimensión máxima (X) mm	10000							
Dimensión máxima (Y) mm	 3000							
Instalación	PA (Pared) PL (Plafón)							
Lados LED	1X 1Y 1 Lado LED 2X 2Y 2 Lados LED 4 Lados LED / Perimetral							
Alimentación	24 VDC							
Potencia	20W/m (Monocromáticos) ¹ 40W/m (TW) 22W/m (RGB) 20W/m (RGB+W)							

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

²Flujo luminoso de salida: Lúmenes por metro [lm/m] × Nº lados LED [n] × Dimensión X o Y [m] - 50%
Ej. (2640lm × 2 × 1m) - 50% = 5280lm/m - 50% = 2640 lm/m