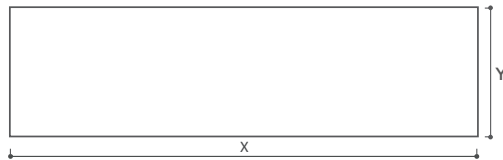




Formes **personnalisées** disponibles sur demande



Modèle	Épaisseur	Dimension X	Dimension Y	Installation	Type de lumière	Diffuseur	Finition	Côtés LED

Modèle	VP (Visual)							
Application	Idéal pour réaliser de <b>grandes surfaces lumineuses</b> homogènes grâce à une <b>toile</b> spécifique, disponible en <b>blanc</b> pour un usage d'éclairage uniquement ou personnalisée avec <b>impression graphique</b> . Le profilé est disponible en <b>différentes finitions</b> . Il s'adapte aussi bien aux <b>applications graphiques et publicitaires</b> qu'aux <b>contextes architecturaux</b> pour créer des ambiances et des scénographies lumineuses sur mesure.							
Section								
Épaisseur (S) mm	63							
Poids Kg/m <sup>2</sup>	12							
Type de lumière	<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) <span style="float: right;">HZ (RGB+2700K) HC (RGB+3000K) HN (RGB+4000K)</span>							
Diffuseur	<input type="radio"/> O (Toile blanche) <input checked="" type="radio"/> G (Toile avec graphisme)							
Finition	<input checked="" type="checkbox"/> 00 (Aluminium) / <input type="checkbox"/> 01 (Blanc) / <input checked="" type="checkbox"/> 02 (Noir) / <input checked="" type="checkbox"/> 07 (Or) / XX (RAL au choix)							
Dimension maximale (X) mm	10000							
Dimension maximale (Y) mm	 3000							
Installation	<input type="radio"/> PA (Mur) <input checked="" type="radio"/> PL (Plafonnier)							
Côtés LED	<input checked="" type="checkbox"/> 1X <input checked="" type="checkbox"/> 1Y      1 Côté LED <input checked="" type="checkbox"/> 2X <input checked="" type="checkbox"/> 2Y      2 Côtés LED <input checked="" type="checkbox"/> 4X      4 Côtés LED / périphérique							
Alimentation	24 VDC							
Puissance	20W/m (Monochromatique <sup>1</sup> )      40W/m (TW)      22W/m (RGB)      20W/m (RGB+W)							

<sup>1</sup>15W/m - 10W/m sur demande

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Matériau du corps: Aluminium  
Matériau du diffuseur: Polyester  
Degré de protection: IP20  
Résistance aux chocs: IK07

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Classe d'isolation:   
Câblage: L=2000mm

#### CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

CRI: 93 R9>50 (uniquement pour monochromatique et TW)  
Facteur d'éblouissement: UGR<22  
Durée de vie utile: L90B10 9000h

#### FLUX LUMINEUX SOURCE CÔTÉ LED<sup>2</sup> lm/w

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

<sup>2</sup>Flux lumineux en sortie : Lumens par mètre [lm/m] × Nbre de côtés LED [n] × Dimension X ou Y [m] - 50 %  
Ex. (2640lm/m × 2 × 1m)-50% = 5280lm/m - 50% = 2640 lm/m