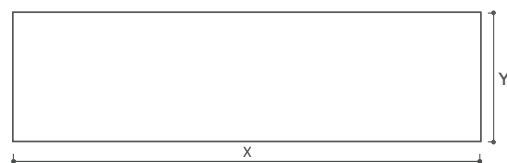




Formes **personnalisées** disponibles sur demande



Modèle	Épaisseur	Dimension X	Dimension Y	Installation	Type de lumière	Diffuseur	Finition	Côtés LED
Modèle	VP (Visual)							
Application	Idéal pour réaliser de grandes surfaces lumineuses homogènes grâce à une toile spécifique, disponible en blanc pour un usage d'éclairage uniquement ou personnalisée avec impression graphique . Le profilé est disponible en différentes finitions . Il s'adapte aussi bien aux applications graphiques et publicitaires qu'aux contextes architecturaux pour créer des ambiances et des scénographies lumineuses sur mesure.							
Section								
Épaisseur (S) mm	63							
Poids Kg/m²	12							
Type de lumière	<div> ■ Z (2700K) ■ C (3000K) ■ N (4000K) ■ F (5700K) </div> <div> ■ TW (2700K-6500K) </div> <div> ■ H (RGB) </div> <div> ■ HZ (RGB+2700K) ■ HC (RGB+3000K) ■ HN (RGB+4000K) </div>							
Diffuseur	<div> O (Toile blanche) </div> <div> G (Toile avec graphisme) </div>							
Finition	<div> 00 (Aluminium) / 01 (Blanc) / 02 (Noir) / 07 (Or) / XX (RAL au choix) </div>							
Dimension maximale (X) mm	10000							
Dimension maximale (Y) mm	<div> 1 2 </div> 3000							
Installation	<div> PA (Mur) </div> <div> PL (Plafonnier) </div>							
Côtés LED	<div> 1X 1Y 1 Côté LED </div> <div> 2X 2Y 2 Côtés LED </div> <div> 4 4 Côtés LED / périmétrique </div>							
Alimentation	24 VDC							
Puissance	<div> 20W/m (Monochromatique¹) </div> <div> 40W/m (TW) </div> <div> 22W/m (RGB) </div> <div> 20W/m (RGB+W) </div>							

¹15W/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 90000h

FLUX LUMINEUX SOURCE CÔTÉ LED ² lm/w								
2700K	3000K	4000K	5700K	2700K-6500K	RGB	RGB+2700K	RGB+3000K	RGB+4000K
2640	2735	2920	2965	5600	1040	1140	1225	1310

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