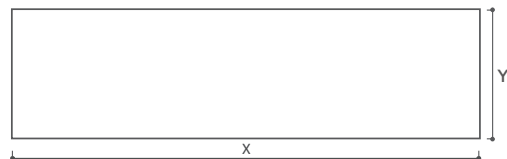




Formes **personnalisées** disponibles sur demande



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

Modèle	EP (Elegant)		
Application	Idéal pour les <b>applications architecturales</b> , caractérisé par un <b>cadre frontal minimal</b> de seulement 10 mm. Offre une grande <b>polyvalence d'installation</b> grâce au profil structurel avec <b>finitions personnalisables</b> . Disponible avec <b>diffuseur opale, prismatique ou personnalisé avec graphisme</b> .		
Section			
Épaisseur (S) mm	27		
Poids Kg/m <sup>2</sup>	15		
Type de lumière	<input checked="" type="checkbox"/> Z (2700K) <input type="checkbox"/> F (5700K) <input checked="" type="checkbox"/> C (3000K) <input type="checkbox"/> TW (2700K-6500K) <input type="checkbox"/> N (4000K) <input type="checkbox"/> H (RGB)		
Diffuseur	<input type="radio"/> O (Opale) <input type="radio"/> G (Graphique) <input type="radio"/> P (Prismatique UGR<19)		
Finition	<input checked="" type="checkbox"/> 00 (Aluminium) / <input type="checkbox"/> 01 (Blanc) / <input checked="" type="checkbox"/> 02 (Noir) / <input type="checkbox"/> 07 (Or) / XX (RAL au choix)		
Dimension maximale (X) mm	3000		
Dimension maximale (Y) mm	 1000      1500		
Installation	<input type="checkbox"/> PA (Mur) / MG (Aimant) / PR (Goujons) <input type="checkbox"/> PL (Plafonnier) / MG (Aimant) / PR (Goujons) / SP (Suspension) <input type="checkbox"/> ND (Appui) <input type="checkbox"/> CB (Plâtre à feuillure) <input type="checkbox"/> CR (Plâtre affleurant)		
Côtés LED	<input checked="" type="checkbox"/> 1X <input checked="" type="checkbox"/> 1Y   1 Côté LED <input type="checkbox"/> 2X <input type="checkbox"/> 2Y   2 Côtés LED <input type="checkbox"/> 4X   4 Côtés LED / périphérique		
Alimentation	24 VDC		
Puissance	20W/m (Monochromatique) <sup>1</sup> 40W/m (TW)   22W/m (RGB)		

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

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Matériau du corps: Aluminium  
 Matériau du diffuseur: Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)  
 Degré de protection: IP20  
 Résistance aux chocs: IK07

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Classe d'isolation:   
 Câblage: L=2000mm

#### CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

CR: 93 R9>50 (uniquement pour monochromatique et TW)  
 Facteur d'éblouissement: UGR<22  
 Durée de vie utile: L90B10 90000h

#### 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] - 45 %  
 Ex. (2640lm/m x 2 x 1m)-45% = 5280lm/m - 45% = 2904 lm/m