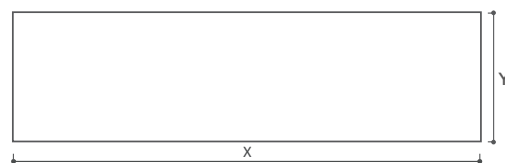


Formes **personnalisées** disponibles sur demande

Modèle	Épaisseur	Dimension X	Dimension Y	Installation	Type de lumière	Diffuseur	Finition	Côtés LED
Modèle	EP (Elegant)							
Application	Idéal pour les applications architecturales , caractérisé par un cadre frontal minimal de seulement 10 mm. Offre une grande polyvalence d'installation grâce au profil structurel avec finitions personnalisables . Disponible avec diffuseur opale, prismatique ou personnalisé avec graphisme .							
Section								
Épaisseur (S) mm	27							
Poids Kg/m ²	15							
Type de lumière	<div> ■ Z (2700K) ■ F (5700K) </div> <div> ■ C (3000K) ■ TW (2700K-6500K) </div> <div> ■ N (4000K) ■ H (RGB) </div>							
Diffuseur	O (Opale) G (Graphique) P (Prismatique UGR<19)							
Finition	■ 00 (Aluminium) / □ 01 (Blanc) / ■ 02 (Noir) / ■ 07 (Or) / XX (RAL au choix)							
Dimension maximale (X) mm	3000							
Dimension maximale (Y) mm	<div> 1000 1500 </div>							
Installation	<div> PA (Mur) / MG (Aimant) / PR (Goujons) PL (Plafonnier) / MG (Aimant) / PR (Goujons) / SP (Suspension) </div> <div> ND (Appui) CB (Plâtre à feuilure) CR (Plâtre affleurant) </div>							
Côtés LED	<div> 1X 1Y 1 Côté LED 2X 2Y 2 Côtés LED 4 Côtés LED / périmétrique </div>							
Alimentation	24 VDC							
Puissance	<div> 20W/m (Monochromatique¹) 40W/m (TW) 22W/m (RGB) </div>							

¹15W/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

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

² Flux lumineux en sortie : Lumens par mètre [lm/m] × Nbre de côtés LED [n] × Dimension X ou Y [m] - 45 %

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