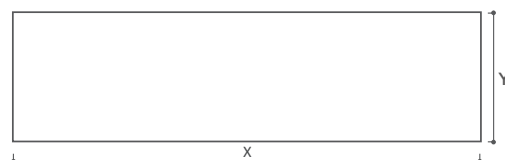




Formes **personnalisées** disponibles sur demande



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

Modèle	BL (Brick avec boîtier "low")				BH (Brick avec boîtier "high")			BP (Brick avec profilé)
Application	Idéal pour les installations architecturales et les surfaces lumineuses avec un encombrement réduit , sans cadre frontal pour un effet « tout lumière ». Le bord latéral est disponible avec des finitions personnalisables . Non conçu pour garantir la continuité lumineuse entre les panneaux avec des côtés LED adjacents, mais adapté aux configurations colinéaires .				Adapté aux installations architecturales et aux surfaces d'appui sans limites dimensionnelles . Solution « tout lumière » sans cadre frontal visible , avec bord latéral disponible en finitions personnalisables . Particulièrement adapté aux compositions modulaires continues , même avec des côtés LED en contact.			Conçu pour les applications architecturales, il offre une versatilité d'installation maximale grâce à son profil structurel spécial avec des finitions personnalisables . Design sans cadre frontal pour un effet uniforme «tout lumière». Non adapté aux installations avec continuité lumineuse entre les panneaux avec côtés LED adjacents, mais adapté aux configurations colinéaires .
Section								
Épaisseur (S) mm	18	19	21	23	30	40	50	28
Poids Kg/m²	25	26	29	31	26 ¹			22,5
Type de lumière	<div><div>Z</div><div>C</div><div>N</div><div>F</div></div>	<div><div>TW</div></div>	<div><div>H</div></div>	<div><div>HZ</div><div>HC</div><div>HN</div></div>	<div><div>Z (2700K)</div><div>C (3000K)</div><div>N (4000K)</div><div>F (5700K)</div><div>TW (2700K-6500K)</div><div>H (RGB)</div></div>	<div><div>HZ (RGB+2700K)</div><div>HC (RGB+3000K)</div><div>HN (RGB+4000K)</div></div>	<div><div>Z (2700K)</div><div>C (3000K)</div><div>N (4000K)</div><div>F (5700K)</div><div>TW (2700K-6500K)</div><div>H (RGB)</div></div>	
Diffuseur	O (Opale)							OF (Opale fraisée)
Finition	■ 00 (Aluminium) / □ 01 (Blanc) / ■ 02 (Noir) / ■ 07 (Or) / XX (RAL au choix)							
Dimension maximale (X) mm	2950				2900			3000
Dimension maximale (Y) mm	<div><div></div><div></div></div>				<div><div></div><div></div></div>			<div><div></div><div></div></div>
Installation	<div><div></div> PA (Mur) / <div></div> MG (Aimant) / <div></div> PR (Goujons)<div></div> PL (Plafonnier) / <div></div> MG (Aimant) / <div></div> PR (Goujons) / <div></div> SP (Suspension)<div></div> ND (Appui)<div></div> CB (Placoplâtre à feuilure)<div></div> CR (Placoplâtre affleurant)</div>							
Côtés LED	<div><div></div> 1X <div></div> 1Y 1 Côté LED</div>				<div><div></div> 2X <div></div> 2Y 2 Côtés LED</div>			<div><div></div> 4 Côtés LED / périmétrique</div>
Alimentation	24 VDC							
Puissance	20W/m (Monochromatique²)		40W/m (TW)		22W/m (RGB)		20W/m (RGB+W)	

¹Le poids se réfère aux CCT monochromatiques

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

²15W/m - 10W/m sur demande

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 ³ lm/w								
2700K	3000K	4000K	5700K	2700K-6500K	RGB	RGB+2700K	RGB+3000K	RGB+4000K
2640	2735	2920	2965	5600	1040	1140	1225	1310

³Flux lumineux en sortie : Lumens par mètre [lm/m] × Nbre de côtés LED [n] × Dimension X ou Y [m] - 55 %

Ex. (2640lm x 2 x 1m)-55%= 5280lm/m - 55% = 2376 lm/m