



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)
<b>Application</b>	Idéal pour les <b>installations architecturales</b> et les <b>surfaces lumineuses avec un encombrement réduit</b> , sans cadre frontal pour un effet « tout lumière ». Le bord latéral est disponible avec des <b>finitions personnalisables</b> . Non conçu pour garantir la continuité lumineuse entre les panneaux avec des côtés LED adjacents, mais adapté aux <b>configurations colinéaires</b> .	Adapté aux installations architecturales et aux <b>surfaces d'appui sans limites dimensionnelles</b> . Solution « tout lumière » <b>sans cadre frontal visible</b> , avec bord latéral disponible en <b>finitions personnalisables</b> . Particulièrement adapté aux <b>compositions modulaires continues</b> , même avec des côtés LED en contact.	Conçu pour les applications architecturales, il offre une <b>versatilité d'installation maximale</b> grâce à son profil structurel spécial avec des <b>finitions personnalisables</b> . Design <b>sans cadre frontal</b> pour un effet uniforme « tout lumière ». Non adapté aux installations avec continuité lumineuse entre les panneaux avec côtés LED adjacents, mais adapté aux <b>configurations colinéaires</b> .
<b>Section</b>			
Épaisseur (S) mm	18    19    21    23	30    40    50	28
Poids Kg/m <sup>2</sup>	25    26    29    31	26 <sup>1</sup>	22,5
Type de lumière	<input checked="" type="checkbox"/> Z <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> HZ (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)	<input checked="" type="checkbox"/> HZ (RGB+2700K) <input checked="" type="checkbox"/> HC (RGB+3000K) <input type="checkbox"/> HN (RGB+4000K) <input checked="" type="checkbox"/> F (5700K) <input checked="" type="checkbox"/> TW (2700K-6500K) <input checked="" type="checkbox"/> H (RGB)
Diffuseur	<input checked="" type="checkbox"/> (Opale)		
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	2950		2900
Dimension maximale (Y) mm	 1000	 1450	 1000
Installation	<input type="checkbox"/> PA (Mur) / MG (Aimant) / PR (Goujons) <input type="checkbox"/> ND (Appui)	<input type="checkbox"/> PL (Plafonnier) / MG (Aimant) / PR (Goujons) / SP (Suspension) <input type="checkbox"/> CB (Placoplâtre à feuillure)	<input type="checkbox"/> CR (Placoplâtre affleurant)
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"/> 4 Côtés LED / périphérique
Alimentation	24 VDC		
Puissance	20W/m (Monochromatique <sup>2</sup> )	40W/m (TW)	22W/m (RGB)
	20W/m (RGB+W)		

<sup>1</sup>Le 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

#### 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<sup>3</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>3</sup>Flux 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