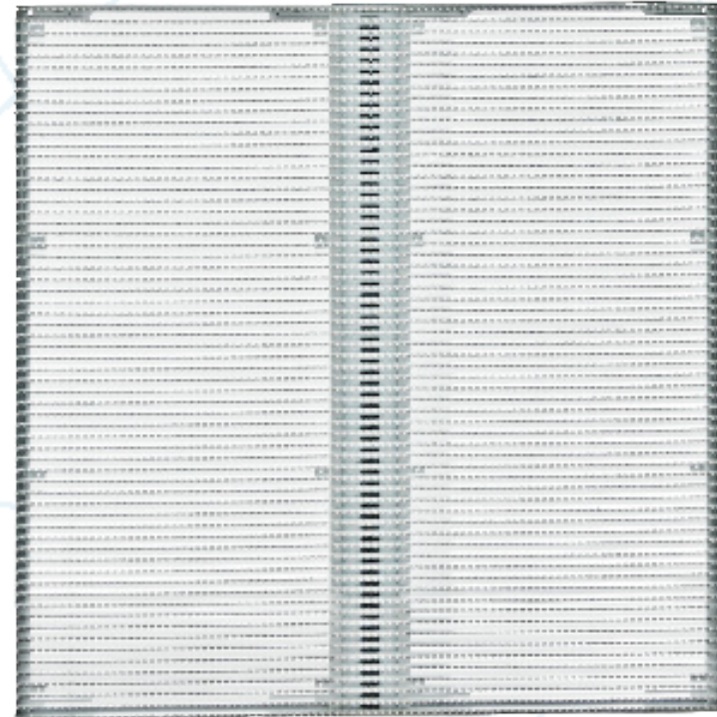


GHOST Serie

Jusqu'à 75% de transparence

INSTALLATION FIXE



Indoor



Haute
luminosité



Transparence



White Face

Avantages

Technologie HID Transparente

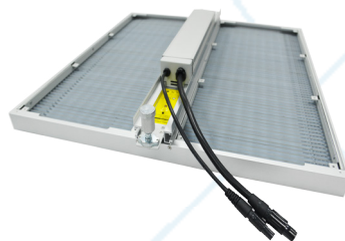


Les dalles LED transparentes GHOST bénéficient d'une excellente définition vidéo et sont pleinement adaptées à l'utilisation publicitaire derrière les espaces vitrés.

De conception simple et modulaire, les panneaux GHOST peuvent être facilement suspendus ou superposés au sol (accessoires en option).

Elles bénéficient d'un réglage de luminosité automatique et d'une maintenance facile.

Jusqu'à 80% de transparence pour un résultat impressionnant, lumineux et laissant entrer la lumière naturelle dans le bâtiment.



Transparence élevée et haute luminosité



La conception des dalles GHOST, vous offre une transparence idéale jusqu'à 75% pour une luminosité atteignant plus de 6 000 nits. Ce produit est parfait pour une utilisation en vitrine favorisant le passage de la lumière naturel dans votre espace commercial.

Applications

La gamme GHOST est préconisée pour une utilisation intérieure fixe.

Favorisant la luminosité, ce produit bénéficie d'une conception idéale pour une installation en vitrine et devanture de magasin ; il offrira à votre espace de travail, le passage d'une lumière naturelle tout en développant votre communication extérieur.



Spécifications

Modèle	Unité	GHOST 6	GHOST 6S	GHOST 10	GHOST 10S
Pitch	-	X= 6.25 Y= 9.375	X= 6.25 Y= 9.375	X= 10 Y= 12.5	X= 10 Y= 12.5
Transparence	-	68%	68%	75%	75%
Type de LED	-	SMD 3528	SMD 3528	SMD 3528	SMD 3528
Luminosité	nits	3 300	6 300	3 300	6 300
Taille de la dalle	mm	600x600	600x600	960x400	960x400
Résolution par dalle	pix/dalle	100x100	96x96	96x40	96x40
Densité pix/m ²	pix/m ²	17 067	17 067	8 000	8 000
Fréquence de rafraîchissement	Hz	900	900	900	900
Puissance MOY/MAX	W/m ²	270/780	270/780	240/780	240/780
Finition	-	Aluminium			
Angle de vision	-	Horizontal 130° / Vertical 130°			
Protection	-	IP44			
Poids	Kg	5.2	5.2	7.2	7.2
Drive Mode	-	Static	Static	Static	Static