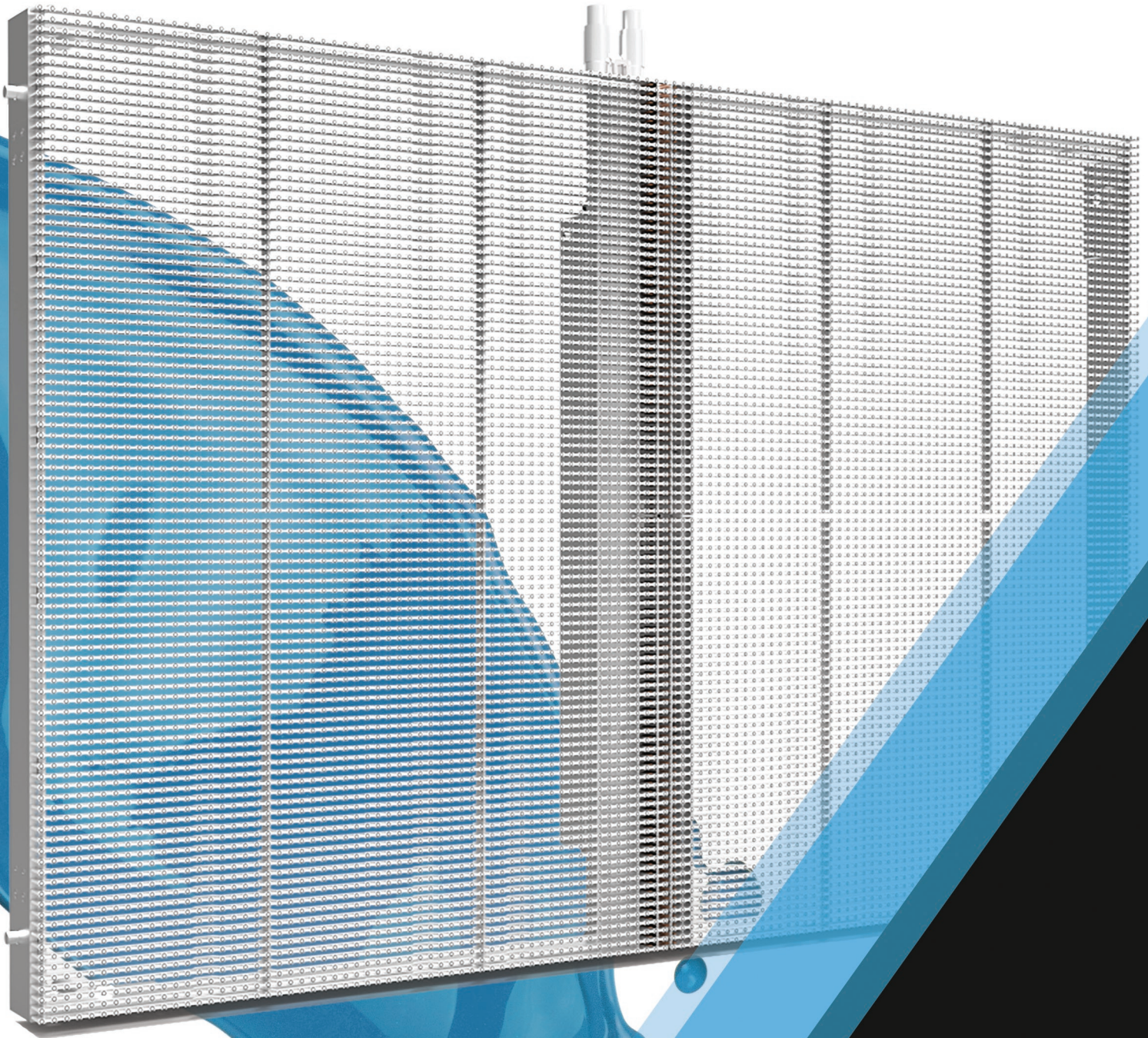


GLASS SCREEN

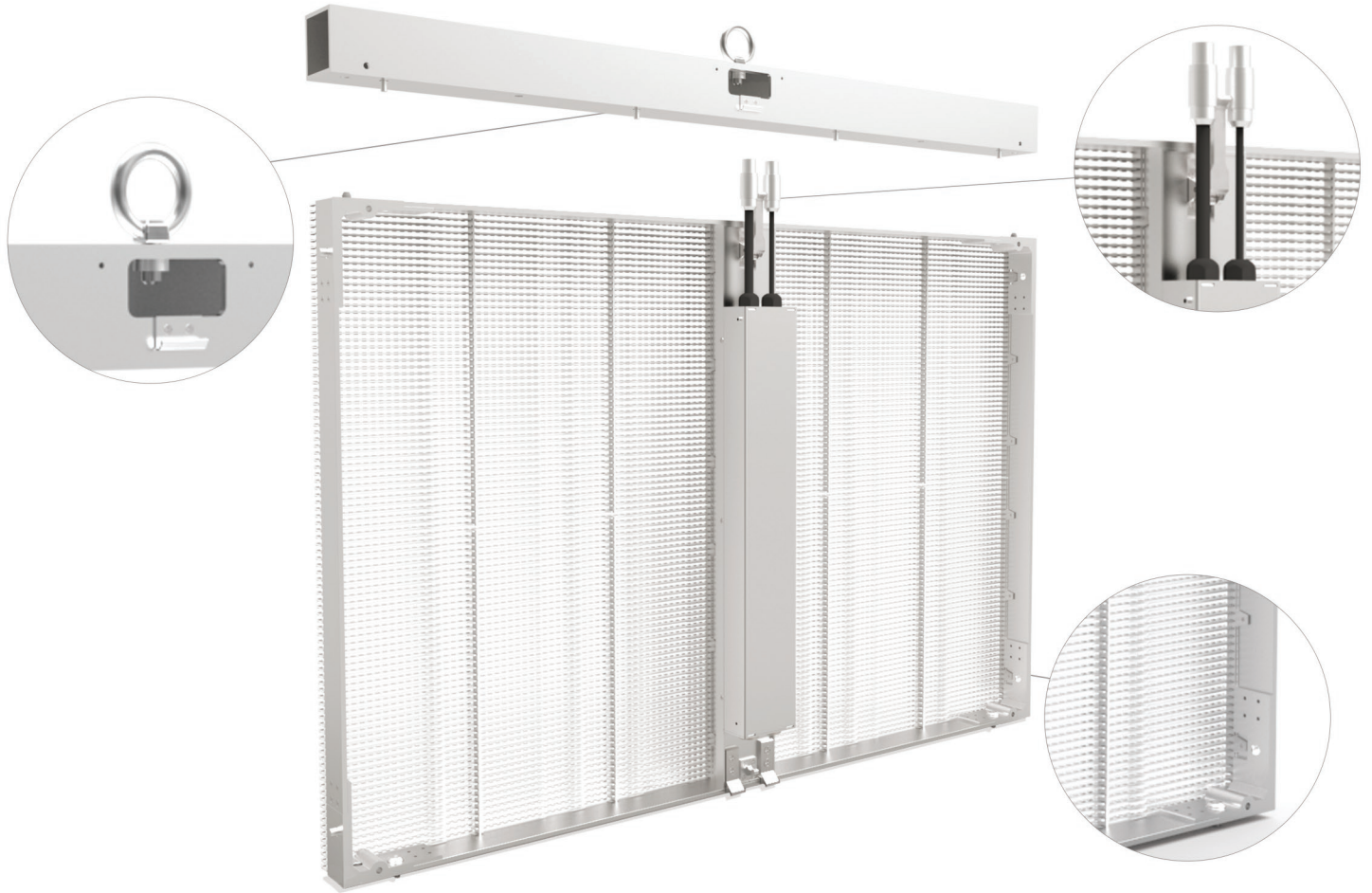


LEDs
REFLEXION

www.reflexionleds.com

LES + PRODUIT

- Transparence > à 70%
- Design étudié
- Assemblage facile des modules
- Protocole standard Novastar
- Forte luminosité
- Suspendu ou fixé sur embase



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

MODÈLES	GS-5	GS-7.5	GS-10	GS-20
DIMENSIONS MODULE	960 x 640 x 110 mm			
PITCH (H X V)	5 x 6.66 mm	7.5 x 8 mm	10 x 10 mm	20 x 20 mm
RÉSOLUTION (H X V)	192 x 96	128 x 80	96 x 64	48 x 32
RÉFÉRENCE LED	SMD			
LUMINANCE	5500 cd/m ²			
ANGLES DE VUE	H : 140°/V : 100°			
RAFRAICHISSEMENT D'IMAGE	1920 Hz			
ENTRÉE SIGNAL	RJ45			
GESTION DU MEDIA	Receiving Card Novastar			
TYPES DE CONTENU	Photo, Vidéo			
PUISSANCE CONSOMMÉE	Moyenne 240 W/m ²	Moyenne 220 W/m ²	Moyenne 200 W/m ²	Moyenne 180 W/m ²
DONNÉES ÉLECTRIQUES	AC 220-240 V, 50/60 Hz			
INDICE DE PROTECTION	IP 20			
TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT	0°/+40°			
MATÉRIAUX	Aluminium, Plexiglass			
POIDS	10 kg	9 kg	8 kg	6.5 kg
COULEUR DU CADRE	Gris			

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

ACCESSOIRES Flight-case de transport (5 modules/flight), Kit player vidéo (boîtier sender + splitter)