

LED DISPLAY



SOLSYSTEMS

ECRAN LED TRANSPARENT
A PLACER DERRIERE UNE VITRINE



Technologie LED - Ecran transparent	
Caractéristiques	P3.9 SMD x 7.8 SMD
Format de chaque écran	813 x 2250mm
Pixel	P3.9 SMD x P7.8 SMD
Luminance (intensité lumineuse / m ²)	5000 cd / m ²
Angle de vision horizontal	110°
Angle de vision vertical	55°
Durée de vie (50 % de luminosité)	100 000 heures
Plage de température en fonctionnement	-10° - +40°
Plage d'humidité	10% ~ 90%
Meilleure distance de visionnage	3m
Couleurs	1 073,74 millions
Échelle des gris (linéaire)	1 024 niveaux
Contrôle luminosité	100 niveaux
Fréquence rafraîchissement écran	200Hz ~ 600Hz
Sonde de luminosité	0 à 65535 lux
Consommation max énergie W / m ²	800 W/m ²
Consommation moyenne d'énergie W / m ²	240 W/m ²
Luminosité	Sonde incluse
Protection	IP50
Communication des données	RJ45 ou modem

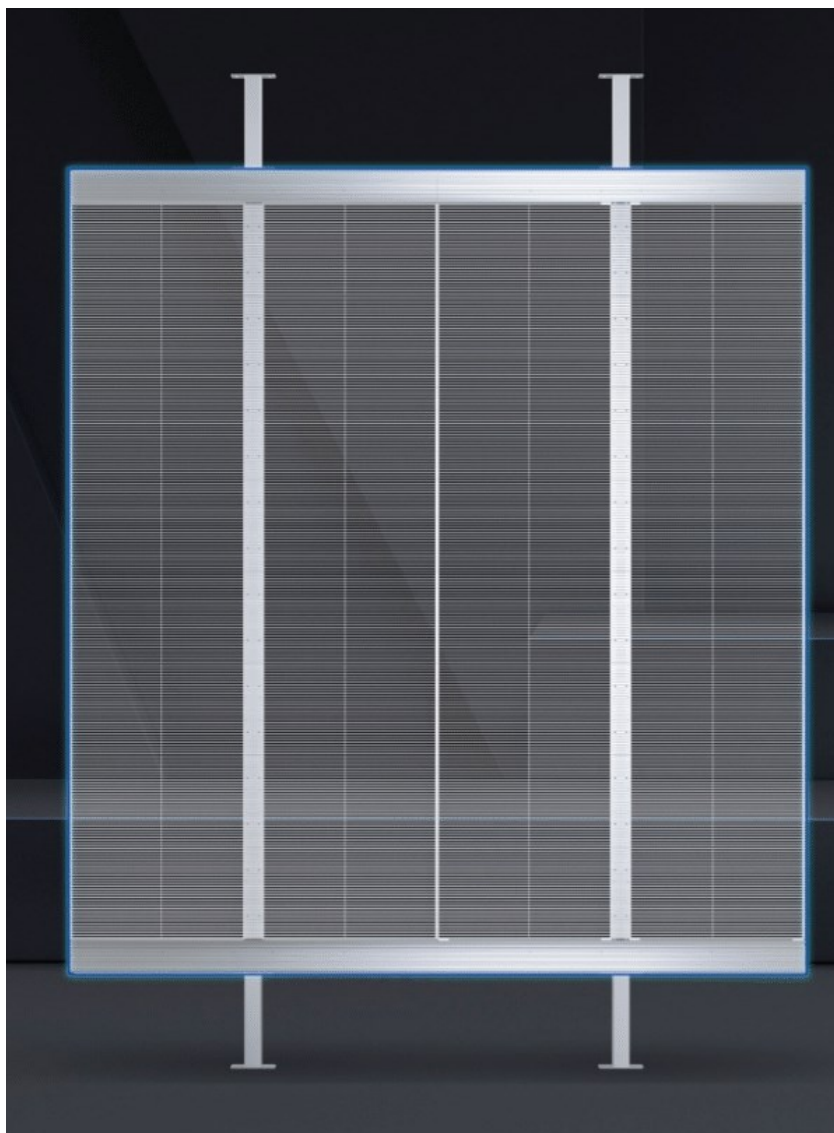
SOLSYSTEMS, Parc activités de Lahonce, 403 rue Gaillat, 64990 Lahonce

Tel: +33 (0)5 59 55 00 46 - contact@solsystems.net

www.solsystems.net - Retrouvez-nous sur



Schéma



SOLSYSTEMS, Parc activités de Lahonce, 403 rue Gaillat, 64990 Lahonce

Tel: +33 (0)5 59 55 00 46 - contact@solsystems.net

www.solsystems.net - Retrouvez-nous sur



Ils nous font confiance



SOLSYSTEMS, Parc activités de Lahonce, 403 rue Gaillat, 64990 Lahonce

Tel: +33 (0)5 59 55 00 46 - contact@solsystems.net

S.A.R.L au capital de 102 500€ - SIREN 392 310 835

SIRET 39231083500047 - VAT FR 89 392 310 835