

Les dalles modulaires vidéo à LED UNILED MI-2 sont des panneaux en alliage de magnésium léger avec un écartement très fin entre les pixels de seulement 2,8mm permettant un affichage vidéo en haute définition.

Les LED SMD 3-en-1 (black face) assurent un contraste élevé et une luminosité de 1600 nits.

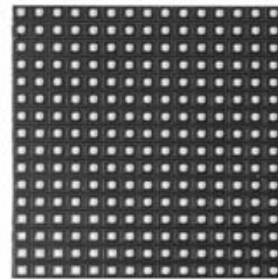
Les panneaux de 500x562,5mm sont modulables pour une installation concave ou convexe des éléments permettant des formes inédites et créatives. Vous pourrez ainsi créer des cercles parfaits à partir de 1m90 de rayon avec 24 panneaux seulement.

C'est une solution unique sur le marché pour créer des affichages vidéo de grande taille en haute résolution dans des formes jusque-là impossible avec cette qualité d'affichage.

DESCRIPTIF TECHNIQUE	Pitch entre les Pixels	2.8mm
	Matrice par module	176 x 198 points
	Qté LED par module	34 848 points (124 000/m ²)
	Type LED	SMD2020 Black face
	Luminosité	1 600 cd/m ²
	Rafraichissement	2500 Hz
	Contraste	3000:1
	Dimensions	500x562.5x80mm
	Surface	0.28m ²
	Poids	9,5kg
	Cons. électrique (max)	300W (150w moyen)
	Angle de visibilité (H/V)	140°/140°
	Erreur data	<0.0001
	Durée de vie (50% luminosité)	>50000 heures
Températures en utilisation	-20°C~+50°C	
Humidité	10%~90% RH	
Classement protection	IP30 (face avant et arrière)	
Alim. électrique	AC100~240V / 50~60Hz	
OS	Windows (Vista/Win7/8/10)	
Type de signal vidéo	VGA - HDMI - DVI	
Certification	TUV-RH CE - ETL - FCC	

UNILED

PITCH DE
SEULEMENT
2,8MM



SYSTÈME DE
FIXATION CONCAVE
OU CONVEXE +/- 7,5°



RÉSOLUTION HD
EN UN MUR DE
SEULEMENT 6M X 3M37



**UNE
SOLUTION
UNIQUE EN
AFFICHAGE
LED**

UN DESIGN PROTÉGÉANT
LES MODULES LEDS POUR
POSE AU SOL



TOUTES FORMES POSSIBLES
NOTAMMENT DES CERCLES
DE RAYON A PARTIR DE 190CM
(AVEC 24 MODULES)



VISIBILITÉ PARFAITE À 3M
HAUT CONTRASTE 3000:1
RAFRAICHISSEMENT >2500Hz



SYSTEME DE SUSPENSION



SYSTEME DE POSE AU SOL AUTONOME

