

**2.8 mm**  
PIXEL PITCH

**IP30**  
PROTECTION LEVEL

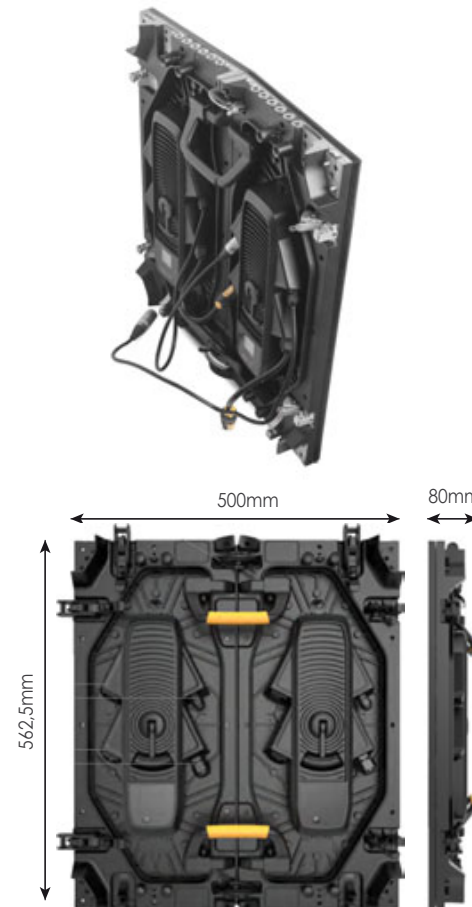
**LIGHTWEIGHT**

**SUPER THIN**

**LOW NOISE**

**INSTALLATION EASY**

**WIDE VIEW**



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.

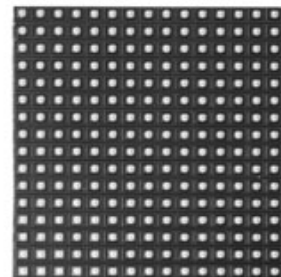
## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Pitch entre les Pixels	2.8mm
Matrice par module	176 x 198 points
Qté LED par module	34 848 points (124 000/m <sup>2</sup> )
Type LED	SMD2020 Black face
Luminosité	1 600 cd/m <sup>2</sup>
Rafraîchissement	2500 Hz
Contraste	3000:1
Dimensions	500x562.5x80mm
Surface	0.28m <sup>2</sup>
Poids	9,5kg
Cons. électrique (max)	300W (150w moyen)
Angle de visibilité (H/V)	140°/140°
Erreur data	<0.001
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

## UNE SOLUTION UNIQUE EN AFFICHAGE LED

PITCH DE  
SEULEMENT  
2,8MM



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



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



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

