



URMIII – 3.9

outdoor modulaire

Unilumin URMIII – 3.9

écran modulaire outdoor



■ **PIXEL** SMD Full Black 3 in 1 de 3.9 mm

DALLE		
Dimension	500 L x 500 H x 83 (mm)	500 X 1000 X 83 (mm)
Poids	8,60 Kg	16,60 kg
Surface	0,25 m ²	0,50 m ²

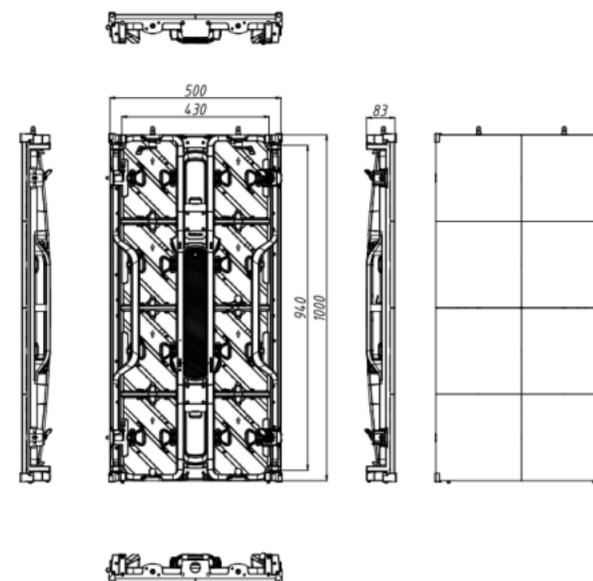


INSTALLATION SUSPENDU



INSTALLATION SUR BASE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)	
ANGLE DE VISION	Horizontal 140° - Vertical 120°
ANGLE D'INCLINAISON	Concave de + 10° / Convexe de -10°
RÉSOLUTION	128 x 128 pixels (lignes vidéo) 93 184 pixels / dalle
DENSITÉ	65 536 pixels / m ²
INTENSITÉ LUMINEUSE	4500 Cd / m ² (NIT)
TAUX DE RAFRAÎCHISSEMENT	3 840 Hz
ALIMENTATION	Tableau ou prise PI7 - 1 prise 16A / 14 dalles 380 / 415 v 3P + N + T
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 840 W/m ² (max.) - 300 W/m ² (moyenne) sur groupe : prévoir +10% de conso
SIGNAUX VIDÉO	DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video



Les blocs sont assemblés afin de former une image uniforme. L'écran peut être suspendu ou posé sur une structure adaptée.

■ (*) À valider par Alive pour chaque projet.

SUPERVISION

by **///Alive**

www.supervision.fr
commercial@supervision.fr