



Unilumin UpadIV-2.6

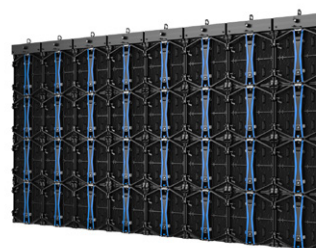
écran modulaire Indoor (stock 100m²)



■ **PIXEL** SMD Full Black 2121 de 2.6 mm

DALLE	
Dimension	500 L x 500 H x 70,1 P (mm)
Poids	6,3 Kg
Surface	0,25 m ²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)	
ANGLE DE VISION	Horizontal 140° - Vertical 120°
ANGLE D'INCLINAISON	Concave de -5° à -2° / Convexe de +5°
RÉSOLUTION	192 x 192 pixels (lignes vidéo) 36 864 pixels / dalle
DENSITÉ	147 456 pixels / m ²
INTENSITÉ LUMINEUSE	1 000 Cd / m ² (NIT)
TAUX DE RAFRAÎCHISSEMENT	3 840 Hz
ALIMENTATION	Tableau ou prise PI7 - 1 prise 16A / 10 dalles 380 / 415 v 3P + N + T
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 480 W/m ² (max.) - 160 W/m ² (moyenne) sur groupe : 624 W/m ²
SIGNAUX VIDÉO	DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video



INSTALLATION SUSPENDU



INSTALLATION SUR BASE



POSSIBILITÉ D'UNE INSTALLATION AVEC UN ANGLE D'INCLINAISON DE HAUTE PRÉCISION

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.

© 2023 Alive Group

Alive

group-alive.com
commercial@group-alive.com