

PROSTAGE 2.8

La solution touring

















Low noise





Indoor

Super slim

Light weight Easy installation High definition



Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

ille : 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE.

Paris : Parc Monceau, 47 Boulevard de Courcelles, 75008 Paris

N° Vert 0 805 69 40 40 APPEL GRATHT DEPUIS UNIFICIETE TOE

- contact@pixelight.fr
- www.pixelight.fr

Avantages

Technologie SMD black face



La technologie de LED SMD Black face offre un angle de vue exceptionnel permettant d'augmenter la jauge de vos spectateurs avec plus de 150° d'angle de vue H+V. Cela améliore le contraste et la colorimétrie et permet une meilleure intégration dans les décors même lorsque l'écran est éteint.

Curve inclus pour un effet impressionnant



La conception de l'écran intègre des modules légers avec une LED possédant un contraste élevé pour une profondeur d'images à couper le souffle. PROSTAGE possède 5 niveaux d'angulations (+20, +10, 0, -10, -20) donnant des effets impressionnants.

Maintenance de haut niveau

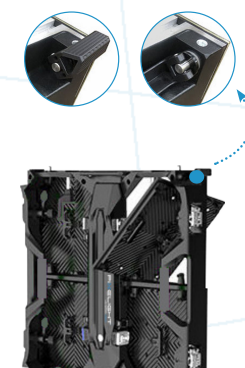
Pixelight a développé une nouvelle technologie UPM d'assemblage par modules magnétiques, ce qui simplifie la maintenance, qui peut à la fois se faire par l'avant et l'arrière.

Cette conception permet en option de bénéficier d'une maintenance directe et un SAV simplifié.



Applications

PROSTAGE 2.8 IN est préconisée pour une utilisation intérieure. Avec un système sol breté anti-collision, les porduits PROSTAGE 2.8 IN bénéficient d'une durée de vie optimale pour les métiers du broadcast et de l'event.



Les dalles de la gamme PROSTAGE possèdent une protection sur chaque côtés pour une utilisation sans craintes pendant le transport.



Système de pied invisible qui protège le module en posant la dalle au sol.



Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

ille: 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE

Paris: Parc Monceau, 47 Boulevard de Courcelles, 75008 Paris

Contact@pixelight.fr www.pixelight.fr

Spécifications

Specifications			
1	Modéle	Unité	PROSTAGE 2.8 IN
	Pitch	-	2.8
	Type de LED	-	SMD 2020 black face
	Luminosité	nits	1400
	Taille du module	mm	250x250
	Taille de la dalle	mm	500x500 ou 500x1000
	Résolution par module	pix/module	176x176
	Densité pix	m2	123 904
	Fréquence de rafraîchissement	Hz	3000
	Puissance MOY/MAX	W/m²	170/600
	Matériel	-	Aluminium
	Angle de vue		150/150°
	Protection	-	IP30
	Poids	Kg	8.5
	Drive Mode	-	1/22 Scan
	Température	°C	-20° ~ +40°
	Source de courant	V	AC 110~220
	Durée de vie	Н	>100 000

Système d'empilement de dalles avec maintien au sol

Disponible en option



Etape 1

Etape 3



Etape 2





Etape 4



