

Dalle led Video ADJ AV6X indoor



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AV6X

Dalle led Video ADJ AV6X indoor

N'hésitez pas à nous consulter pour une configuration complète

Spécifications

- Pixel Pitch: 6.0mm (0.25?)
- Configuration LED : LED 3-in-1 SMD2121
- Densité: 96x96 pixels, 27.777 pixels par mètre carré
- Pour utilisation en intérieur seulement
- Dimensions: 576 x 576 x 75mm / 22.75? x 22.75? x 3?
- Nombre de modules: 4
- Poids: 23lbs. / 8,15Kg

PROPRIÉTÈS

- Luminosité: 1200 NITS
- Angle de visualisation: horizontal 140°/vertical 140°
- Distance optimale de visualisation: 6m (20 pieds)
- Affichage nuance de gris/couleur: 14Bit
- Réglage de luminosité: 0-100% 100 valeurs disponibles
- Traitement numérique: 14Bit

ALIMENTATION:



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

- Alimentation multi-voltage: 100-240V 50/60Hz
- Consommation électrique maximale: 300W/panneau
- Consommation moyenne: 120W/panneau
- Connexion Power/Data: Entrée/Sortie Power Twist & EtherCon

SYSTÈME DE CONTRÔLE:

- Mode de contrôle: Nova Star système synchrone via DVI
- Rafraichissement d'image: 50-60Hz
- Mode de numérisation: 1/12
- Taux de rafraichissement: 1200Hz
- Supporte les signaux suivants: Composite, S-Video, Component, VGA, DVI, HDMI, HD_SDI
- Distance de contrôle: Câble réseau 120m
- Supporte les modes VGA suivants: 1280 x 1024, 1024 x 1200, 1600 x 848, 1920 x 712, 2048 x 668
- Correction de la luminosité: par Pixel, par module ou par panneau

ENVIRONNEMENT:

- Température de fonctionnement/Humidité: -20° + 40° Celsius, -4° + 104° Fahrenheit; 10-90% (pas de condensation)
- Durée de vie / MTBF: 100.000 heures / 5.000 heures
- Degré de protection IP: IP20 (Faces avant et arrière)
- Ratio hors contrôle:

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 819730019271
<i>Données non contractuelles</i>	