

Tableau vidéo PFI05 de 6,97 m²



SPECIFICATIONS TECHNIQUES - Norme CE

Carte pixels			
Dimension (l x h) (mm)	288 x 288	Résolution (l x h)	56 x 56
Pixel pitch (mm)	5,14	Pixel densité (pixels/m ²)	37636
Lampes	LED NOIRE	Pixel configuration	SMD (trois en un)
Module type 1			
Dimensions (l x h x p) (mm)	1152 x 288 x 76	Qté carte pixels	4
Résolution (l x h)	224 X 56	Nbre de pixels (total)	12544
Poids (kg)	8,8	matériau	Alu
Puissance moyenne /m ² (watts)	150	Puissance/m ² (watts)	450
Données écran			
Désignation	Largeur	Hauteur	Total
Qté modules (pcs)	3	7	21
Dimension écran (m)	3,456	2,016	6,97
Résolution écran (points)	672	392	263424
Poids total net (kgs)	184,8		
Puissance totale moyenne (watts)	1045	Puissance totale max (watts)	3135
Paramètre	Valeur		
Luminosité	1100 cd / m ²		
Angle de vue	Horizontal 160 deg. Vertical 140 deg.		
Distance minimum lisibilité	5 M		
Contrôle luminosité	256 niveaux		
Échelle de gris	65536 niveaux		
Fréquence de rafraîchissement	> 1920 hertz		
Mode de pilotage	scan dynamique commande courant continu		
Fréquence électrique	50 ou 60 hertz		
Voltage d'entrée	110 / 240 volts		
Belin spot rate	< 1/10000		
durée de vie à 50 % luminosité	100000 heures		
Protection IP	avant IP50, arrière IP51		
Température utilisation	- 10° à + 40 °		
Humidité utilisation	10 % à 90 %		
Contrôle distance	CAT6 câble : <100 m ; mode fibre : < 10 km		
Format signal d'entrée	DVI		
<u>Option</u> vidéo processeur	AV, VGA, DVI, HDMI		
Système d'exploitation	Windows (2000/XP/Vista/7/8/10)		