



# MEGATEK

MEGATEK SARL  
 Rue Jean-Pierre Timbaud  
 94290 VILLENEUVE LE ROI  
 Tél. 01 45 97 16 00  
 megatek@megatek.fr www.megatek.fr

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES PFI06 / 6,75 m<sup>2</sup> Norme CE

Carte pixels			
Dimension ( l x h ) ( mm )	250 x 250	Résolution ( l x h )	40 x 40
Pixel pitch ( mm )	6,25	Pixel densité ( pixels/m <sup>2</sup> )	25600
Lampes	LED NOIRE	Pixel configuration	SMD ( trois en un )
Module			
Dimensions ( l x h x p ) ( mm )	750 x 750 x 85	Qté carte pixels	9
Résolution ( l x h )	120 X 120	Nbre de pixels ( total )	14400
Poids ( kg )	16,0	matériau	Acier laminé à froid
Puissance moyenne /m <sup>2</sup> ( watts )	185	Puissance/m <sup>2</sup> ( watts )	555
Données écran			
Désignation	Largeur	Hauteur	Total
Qté modules ( pcs )	4	3	12
Dimension écran ( points )	3	2,25	6,75
Résolution écran ( points )	480	360	172800
Poids total net ( kgs )	192		
Puissance totale moyenne ( watts )	1248,75	Puissance totale max ( watts )	3746,25
Paramètre	Valeur		
Luminosité	1200 cd / m <sup>2</sup>		
Angle de vue	Horizontal 150 deg. Vertical 140 deg.		
Distance minimum lisibilité	6 M		
Contrôle luminosité	256 niveaux		
Échelle de gris	65536 niveaux		
Fréquence de rafraîchissement	> 1200 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 IP40, arrière IP21		
Température utilisation	- 10° à + 40 °		
Humidité utilisation	10 % à 90 %		
Contrôle distance	CAT5 câble : <100 m ; mode fibre : < 10 km		
Format signal d'entrée	DVI		
<u>Option</u> vidéo processeur	AV, VGA, DVI, HDMI, SDI		
Système d'exploitation	Windows ( 2000/XP/Vista/7/8 )		