



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 PSE06 / 6 m²

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 ²)	25600
Lampes	LED	Pixel configuration	SMD (trois en un)
Module			
Dimensions (l x h x p) (mm)	500 x 500 x 110	Qté carte pixels	4
Résolution (l x h)	80 X 80	Nbre de pixels (total)	6400
Poids (kg)	10,5	matériau	aluminium
Puissance moyenne /m ² (watts)	210	Puissance/m2 (watts)	640
Données écran			
Désignation	Largeur	Hauteur	Total
Qté modules (pcs)	6	4	24
Dimension écran (points)	3	2	6
Résolution écran (points)	480	320	153600
Poids total net (kgs)	252	(sans les barres de suspension)	
Puissance totale moyenne (watts)	1260	Puissance totale max (watts)	3840
Paramètre	Valeur		
Luminosité	5000 cd / m ²		
Angle de vue	Horizontal 140 deg. Vertical 140 deg.		
Distance minimum lisibilité	6 M		
Contrôle luminosité	256 niveaux		
Échelle de gris	65536 niveaux		
Fréquence de rafraîchissement	> 2000 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 IP65, arrière IP65		
Température utilisation	0 à + 40 °		
Humidité utilisation	10 % à 90 %		
Contrôle distance	CAT5 câble : <100 m ; mode fibre : < 10 km		
Format signal d'entrée	DVI		
Option vidéo processeur	AV, VGA, DVI, HDMI, SDI		
Système d'exploitation	Windows (2000/XP/Vista/7/8)		