

# LANDSCAPE UNIPOLE

		EXTÉRIEURE							
Désignation	Unité	P3.9		P4.8		P6.6		P8	
Pixel Pitch	mm	3,91		4,81		6,67		8,00	
Type de LED		SMD1921 (Black Face)				SMD2727		SMD3535	
Application		Panneau d'affichage LED extérieur							
Indice de protection	IP	IP65							
Luminosité	cd/m²	≤ 7000 Nits @5volts				≤ 10000 Nits @5volts			
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	6500							
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	160 H / 140 V				180 H / 180 V			
Taille du dispositif (LxHxP)	mm	2600 x 1600 x 260	3100 x 2100 x 260	2600 x 1600 x 260	3100 x 2100 x 260	2980 x 2020 x 435	4900 x 2980 x 435	2980 x 2020 x 435	4900 x 2980 x 435
Surface d'affichage (LxH)		2500 x 1500	3000 x 2000	2500 x 1500	3000 x 2000	2880 x 1920	3840 x 2880	2880 x 1920	3840 x 2880
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	500 x 500 x 96				960 x 960 x 101			
Taille d'un module (LxHxP)	mm	250 x 250 x 15				480 x 320 x 26			
Matrice de pixels du dispositif (LxH)	px	640 x 384	768 x 512	520 x 312	624 x 416	432 x 288	576 x 432	360 x 240	480 x 360
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	128 x 128		104 x 104		144 x 144		120 x 120	
Matrice de pixels par module (LxH)	px	64 x 64		52 x 52		72 x 48		60 x 40	
Densité des pixels	px/m²	65536		43264		22500		15625	
Poids total des parties LED	kg	96	192	96	192	144	360	144	360
Matériaux d'un caisson		Aluminium injecté sous pression							
Mode de Maintenance		Avant & Arrière							
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Vis SS / Casquette							
Rapport de contraste		Élevé							
Échelle de gris (linéaire)	bit	16							
Réglage de la luminosité	bit	16							
Profondeur de traitement	bit	16							
Couleurs		281 Billions							
Taux de rafraichissement	Hz	3840							
Puissance de fonctionnement	V	AC85-230V							
Consommation électrique Max.	W/m²	550							
Consommation électrique moyenne	W/m²	200							
Mode de contrôle		Synchronisation							
Fréquence d'image	Hz	50/60Hz							
Types d'entrée pris en charge		DVI / SDI / HDMI							
Prêt pour la 3D (facultatif)		Oui							
Calibration		Oui							
Durée de vie (50% de luminosité)	h	50000							
Plage d'humidité de fonctionnement		10-95%							
Plage de température de fonctionnement		-20°C / +60°C							
Correction d'uniformité de l'écran		-							
Certification		CE / ETL / CCC							
Options disponibles		-							
Compatibilité		-							