

		INTÉRIEURE			EXTÉRIEURE			
Désignation	Unité	2.6	2.9	3.9	3.9	4.8	5.9	6.2
Pixel Pitch	mm	2,60	2,98	3,91	3,91	4,81	5,95	6,25
LED		SMD1515 3en1 (Black Face)			SMD1921 (Black Face)		SMD2727 3in1 (Black Face)	
Application					Media			
Indice de protection	IP	IP41 (option IP44 avec nanorevêtement)			IP65			
Luminosité	cd/m²	≤ 2000 Nits @5volts			≤ 5500 Nits @5volts			
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	6500						
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	140(+/-70) H / 140 V						
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	500 x 1000 x 77						
Surface d'affichage (LxH)	mm	500 x 1000						
Taille d'un module (LxHxP)	mm	250 x 250 x 17						
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	192 x 384	168 x 336	128 x 256	128 x 256	104 x 208	84 x 168	80 x 160
Matrice de pixels par module (LxH)	px	96 x 96	84 x 84	64 x 64	64 x 64	52 x 52	42 x 42	40 x 40
Densité des pixels	px/m²	147456	112896	65536	65536	43264	28224	25600
Poids d'un caisson	kg	14						
Matériaux d'un caisson		Aluminium injecté sous pression						
Mode de Maintenance		Arrière						
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Vis SS / Casquettes						
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 rafraîchissement	Hz	3840						
Puissance de fonctionnement	V	AC85-230V						
Consommation électrique Max.	W/m²	600						
Consommation électrique moyenne	W/m²	240						
Mode de contrôle		Synchronisation						
Fréquence d'image	Hz	50/60Hz						
Types d'entrées 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		-10°C / +50°C			-20°C / +60°C			
Correction d'uniformité de l'écran		-						
Certifications		CE / ETL / CCC						
Options disponibles		Incurvé, support d'accrochage, protection des angles, nanorevêtement						
Compatibilité		Intérieur / Extérieur mécaniquement compatibles ensemble						