

		INTÉRIEURE				EXTÉRIEURE				
Désignation	Unité	1.5	1.9	2.6	2.9	3.9		4.8		
Pixel Pitch	mm	1,56	1,95	2,60	2,98	3,91		4,81		
Type de LED		MiniLED 4en1		SMD1515 Black face (option full black face)		SMD1921 Black face (option full black face)				
Application		Caisson LED de tournée				Caisson d'angle		Caisson LED de tournée		
Indice de protection	IP	IP20			IP66					
Luminosité	cd/m²	≤ 800 Nits @5volts		≤ 1000 Nits @5volts	≤ 5000 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 500 x 93			500 x 500 x 93 / 500 x 1000 x 90		125 x 500 x 110.1 / 125 x 1000 x 110.1		500 x 500 x 93 / 500 x 1000 x 90	
Surface d'affichage (LxH)	mm	500 x 500			500 x 500 / 500 x 1000		125 x 500 / 125 x 1000		500 x 500 / 500 x 1000	
Taille d'un module (LxHxP)	mm	250 x 250 x 15			250 x 250 x 15 / 250 x 500 x 15		125 x 250 x 15		250 x 250 x 15 / 250 x 500 x 15	
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	320 x 320	256 x 256	192 x 192	168 x 168	128 x 128 / 128 x 256		32 x 128 / 32 x 256		104 x 104 / 104 x 208
Matrice de pixels par module (LxH)	px	160 x 160	128 x 128	96 x 96	84 x 84	64 x 64 / 64 x 128		32 x 64		52 x 52 / 52 x 104
Densité des pixels	px/m²	409600	262144	147456	112896	65536		43264		
Poids d'un caisson	kg	8.5				8.5 / 13		2.5 / 5		8.5 / 13
Matériaux d'un caisson		Aluminium injecté sous pression								
Mode de Maintenance		Avant & arrière (retier les vis des modules pour la maintenance avant)								
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Clips (pas de vis) / Pas d'ombrage			95% Plastique + 5% Fibre / Clips (pas de vis) / Ombrages					
Rapport de contraste		Élevé								
Échelle de gris (linéaire)	bit	16								
Réglage de la luminosité	bit	16								
Profondeur de traitement	bit	16								
Couleurs		281 Milliards								
Taux de rafraîchissement	Hz	3840								
Puissance de fonctionnement	V	AC85-230V								
Consommation électrique Max.	W/m²	560		440	540	640				
Consommation électrique moyenne	W/m²	220		170	200	256				
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		-10°C / +50°C								
Correction d'uniformité de l'écran		En dessous de 0.0001 (point de non-contrôle)								
Certification		CE / ETL / CCC								
Options disponibles		Protection d'angle / Incurvation (-3°/-1.5°/1.5°/3°) / Caisson d'angle / Barres de suspension / Barres de support								
Compatibilité		Toutes les tailles sont compatibles entre elles								