

		INTÉRIEURE									
Désignation	Unité	0.9	1.2	1.4	1.8	2.0	2.5	3.0	3.7		
Pixel Pitch	mm	0,93	1,20	1,49	1,88	2,00	2,50	3,00	3,75		
LED		SMD1010 3en1	SMD1212 3en1				SMD1515 3en1				
Application							Media UHD				
Indice de protection	IP						IP30				
Luminosité	cd/m²						≤ 800 Nits @5volts				
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K						3200-9300 Ajustable				
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.						160 H / 160 V				
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm						480 x 540 x 52.6 / 240 x 540 x 52.6 / 480 x 270 x 53.6				
Surface d'affichage (LxH)	mm						480 x 540 / 240 x 540 / 480 x 270				
Taille d'un module (LxHxP)	mm						240 x 270 x 15				
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	516 x 581 / 258 x 581 / 516 x 290	400 x 450 / 200 x 450 / 400 x 225	322 x 362 / 161 x 362 / 322 x 181	255 x 287 / 128 x 287 / 255 x 143	240 x 270 / 120 x 270 / 240 x 135	192 x 216 / 96 x 216 / 192 x 108	160 x 180 / 80 x 180 / 160 x 90	128 x 144 / 64 x 144 / 128 x 72		
Matrice de pixels par module (LxH)	px	258 x 290	200 x 225	161 x 181	128 x 143	120 x 135	96 x 108	80 x 90	64 x 72		
Densité des pixels	px/m²	1155625	694444	450017	282227	250000	160000	111111	71111		
Poids d'un caisson	kg						7 / 4 / 4				
Matériaux d'un caisson							Aluminium Injecté Sous Pression				
Mode de Maintenance							Avant				
Spécification du masque							95% Plastique + 5% Fibre / Clips sans vis / Sans casquette				
Rapport de contraste							Élevé				
Échelle de gris (linéaire)	bit						14-18				
Réglage de la luminosité	bit						16				
Profondeur de traitement	bit						18				
Couleurs							281 Billions				
Taux de rafraichissement	Hz						1920-3840				
Puissance de fonctionnement	V						AC100-240V				
Consommation électrique Max.	W/m²						480				
Consommation électrique moyenne	W/m²						165				
Mode de contrôle							Synchronisation				
Fréquence d'image	Hz						30/120				
Types d'entrées pris en charge							DVI/SDI/HDMI				
Prêt pour la 3D (facultatif)							Oui				
Calibration							Oui				
Durée de vie (50% de luminosité)	h						100000				
Plage d'humidité de fonctionnement							10-90%				
Plage de température de fonctionnement							-10°C+45°C				
Correction d'uniformité de l'écran							-				
Certifications							FCC / CE / ETL / CCC / CB				
Options disponibles							Angle à 90°				
Compatibilité							Oui				