



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BIG DATA

Pixel Pitch (mm)	1,29 mm	1,579 mm	1,667 mm	1,875 mm	2,5 mm	3 mm	4 mm
Type de pixel	SMD1010	SMD1010 SMD1212	SMD1010 SMD1212	SMD1515	SMD2121	SMD2121	SMD2121
Densité de pixels	600.625 px / m ²	401.111 px / m ²	360.000 px / m ²	284.444 px / m ²	160.000 px / m ²	111.111 px / m ²	62.500 px / m ²
Luminosité (cd/m ²)	1000 CD/m ² (Opcional)						
Fréquence de rafraîchissement (Hz)	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz
Dimensions des modules	240 x 240 mm	240 x 240 mm	240 x 240 mm	240 x 240 mm	240 x 240 mm	240 x 240 mm	240 x 240 mm
Résolution du Cabinet	744-372 / 372 - 372 px	608 -304 / 304 - 304 px	576-288 / 288 - 288 px	512-256 / 256 - 256 px	384-192 / 192 - 192 px	320-160 / 160 - 160 px	240-120 / 120 - 120 px
Dimension de l'armoire	960 x 480 mm			480 x 480 mm			
Poids de l'armoire	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg
Épaisseur de l'armoire	61 mm	61 mm	61 mm	61 mm	61 mm	61 mm	61 mm
Consommation Max. (Watt)	600W m ²	600W m ²	600W m ²	600W m ²	600W m ²	600W m ²	600W m ²
Consommation moyenne (Watt)	280W m ²	280W m ²	280W m ²	280W m ²	280W m ²	280W m ²	280W m ²
Angle de vision	160°/160°	160°/160°	160°/160°	160°/160°	160°/160°	160°/160°	160°/160°
Protection	IP-20	IP-20	IP-20	IP-20	IP-20	IP-20	IP-20
Entrée de puissance	100 - 240V AC 50-60 Hz	100 - 240V AC 50-60 Hz	100 - 240V AC 50-60 Hz	100 - 240V AC 50-60 Hz	100 - 240V AC 50-60 Hz	100 - 240V AC 50-60 Hz	100 - 240V AC 50-60 Hz
Température de fonctionnement	-20 - +60	-20 - +60	-20 - +60	-20 - +60	-20 - +60	-20 - +60	-20 - +60