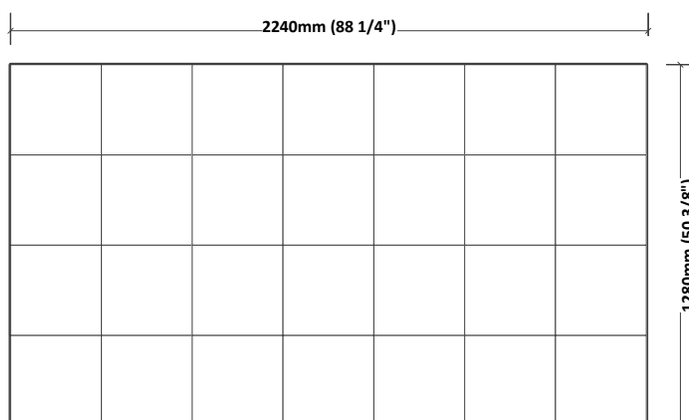
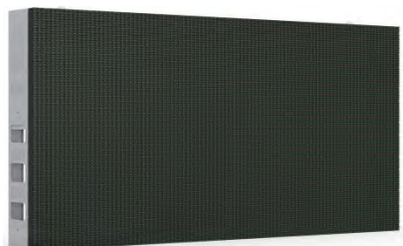


POS-667CL-2240X1280
ENSEIGNE NUMÉRIQUE COULEUR D'EXTÉRIEUR avec cabinet léger
6.67mm avec modules scellés et accès rapide par l'avant
2240mm X 1280mm (7'-4" X 4'-2")



SPÉCIFICATIONS

NO. PRODUIT	POS-667CL-2240X1280		
Description	Enseigne numérique cabinet d'aluminium et modules par l'avant	Résolution d'image	336 x 192 pixels
Type de DEL	SMD2727 Nationstar Goldwire	Pitch	P6.67 – 1 pixel RGB par 6.67mm d'affichage
Dimensions	2.24 M x 1.28 M (88 1/4" L x 50 3/8" H)	Consommation	1754 watts maximum 614 watts moyenne
Dimensions cabinets	2.24 M x 1.28 M x 0.115 M (88 1/4" L x 50 3/8" H x 4 1/2" P)	Type de scan	1/6 scan, économise 83% en électricité
Superficie	2.87 M ²	Alimentation	120V / 20A
Luminosité	6200 nits (cd/m ²)	Températures	-40 °C à +60 °C
Taux rafraîchissement	1920 Hz	Blocs d'Alimentation	Haute performance avec PFC économie d'énergie
Poids	92 Kg (203 lbs)	Sources	Images, vidéo, texte, animations
Distance vue	6 à 125 mètres	Durabilité	100,000 heures
Densité	22,500 pixels / M ²	Étanchéité	IP65
Certifications	 CAN-ICES-003	Angles de vision	140° horizontaux 140° verticaux
Garantie	5 ans pièces et 2 ans main-d'œuvre	Aspect	7 : 4