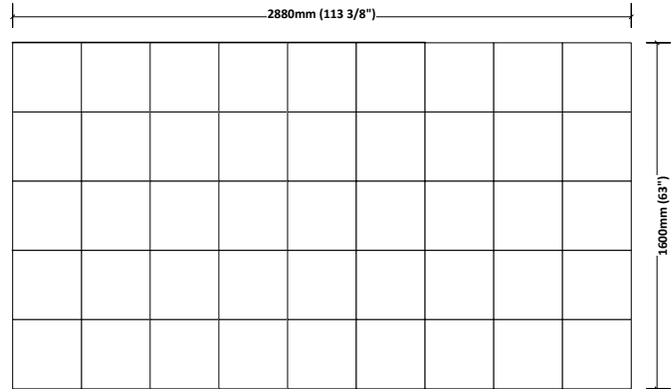


**POS-6.67CL-2880X1600**  
**ENSEIGNE NUMÉRIQUE COULEUR D'EXTÉRIEUR**  
 6.67mm avec modules accès rapide par l'avant  
 2880mm X 1600mm (9'-5" X 5'-3")



**SPÉCIFICATIONS**

NO. PRODUIT	POS-667CL-2880X1600		
Description	Enseigne numérique cabinet d'aluminium et modules par l'avant	Résolution d'image	432 x 240 pixels
Type de DEL	SMD	Pitch	P6.67 – 1 pixel RGB par 6.67 mm d'affichage
Dimensions	2.88 M x 1.60 M (113 3/8" L x 63" H)	Consommation	2816 watts maximum 986 watts moyenne
Dimensions boîtier	0.96 M x 1.60 M x 0.115 M (37 3/4" L x 63" H x 4 1/2" D)	Type de scan	1/6 scan, économise 83% en électricité
Superficie	4.61 M <sup>2</sup>	Alimentation	120V / 30A 240V / 15A
Luminosité	6200 cd / m <sup>2</sup> (nits)	Températures	-40 °C à +60 °C
Taux rafraîchissement	920 Hz	Blocs d'Alimentation	Haute performance avec PFC économie d'énergie
Poids	161 Kg (356 lbs)	Sources	Images, vidéos, Texte, animations
Distance vue	6 à 125 mètres	Durabilité	100,000 heures
Densité	22,500 pixels / M <sup>2</sup>	Étanchéité	IP65
Certifications	 CAN-ICES-003	Angles de vision	140° horizontaux 140° verticaux
Garantie	5 ans pièces et 2 ans main-d'œuvre	Aspect	9 : 5