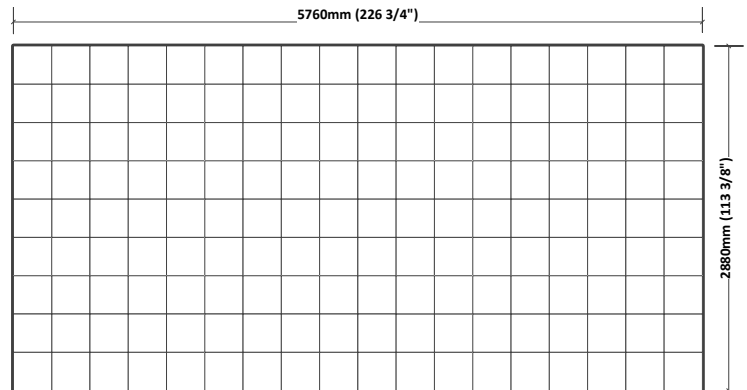
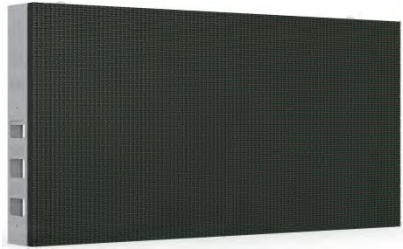



PODH-10CL-5760X2880
PANNEAU RÉCLAME NUMÉRIQUE COULEUR D'EXTÉRIEUR
10mm avec modules accès rapide par l'avant et diodes haute luminosité
5760mm X 2880mm (18'-11" X 9'-5")



SPÉCIFICATIONS

NO. PRODUIT	PODH-10CL-5760X2880		
Description	Enseigne numérique cabinet d'aluminium et modules par l'avant	Résolution d'image	576 x 288 pixels
Type de DEL	DIP RGB Haute luminosité	Pitch	P10 – 1 pixel RGB par 10 mm d'affichage.
Dimensions	5.76 M x 2.88 M (226 ¾" L x 113 ⅜" H)	Consommation	9124 watts maximum 3194 watts moyenne
Dimensions des cabinets	0.96 M x 0.96 M x 0.161 M (37 ¾" L x 37 ¾" H x 6 ¼" P)	Type de scan	¼ scan, économise 75% en électricité
Superficie	16.59 M ²	Alimentation	120V / 80A 240V / 40A
Luminosité	9000 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	597 Kg (1317 lbs)	Sources	Images, vidéo, texte, animations
Distance vue	10 à 150 mètres	Durabilité	100,000 heures
Densité	10,000 pixels / M ²	Étanchéité	IP65
Certifications	 CAN-ICES-003	Angles de vision	140° horizontaux 70° verticaux
Garantie	5 ans pièces et 2 ans main-d'œuvre	Aspect	2 : 1