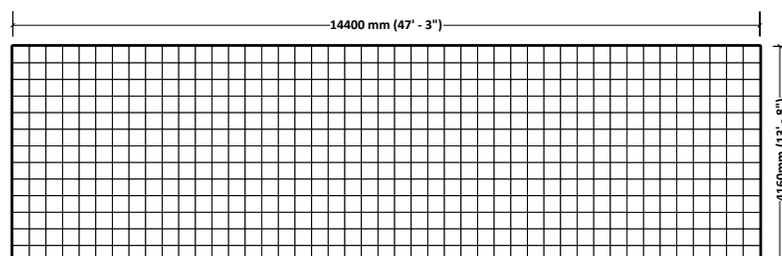
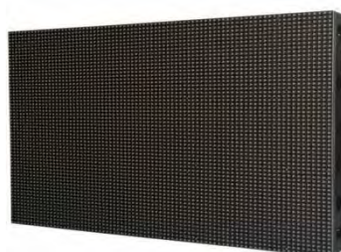


PODH-16CX-14400X4160
PANNEAU RÉCLAME NUMÉRIQUE COULEUR D'EXTÉRIEUR
 16mm avec modules accès rapide par l'avant et diodes haute luminosité
 14400mm X 4160mm (47'-3" X 13'-8")



SPÉCIFICATIONS

NO. PRODUIT	PODH-16CX-14400X4160		
Description	Enseigne numérique cabinet d'aluminium et modules par l'avant	Résolution d'image	900 x 260 pixels
Type de DEL	DIP RGB	Pitch	P16 – 1 pixel RGB par 16mm d'affichage.
Dimensions	14.40 M x 4.16 M (566 7/8" L x 163 3/4" H)	Consommation	38,336 watts maximum 13,418 watts moyenne
Dimensions des cabinets	1.28 M x 0.96 M x 0.178 M (50 3/8" L x 37 3/4" H x 7" P)	Type de scan	Scan statique
Superficie	59.90 M ²	Alimentation	120V / 320A 240V / 160A
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	2156 Kg (4754 lbs)	Sources	Images, vidéo, texte, animations
Distance vue	16 à 150 mètres	Durabilité	100,000 heures
Densité	3,906 pixels / M ²	Étanchéité	IP65
Certifications		Angles de vision	120° horizontaux 60° verticaux
Garantie	5 ans pièces et 2 ans main-d'œuvre	Aspect	45 : 13