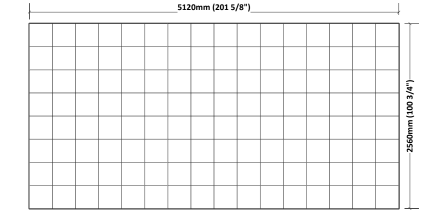


## PODH-10CL-5120X2560 ENSEIGNE NUMÉRIQUE COULEUR D'EXTÉRIEUR 10mm avec modules accès rapide par l'avant 5120mm X 2560mm (16'-10" X 8'-5")









## **SPECIFICATIONS**

NO. PRODUIT	PODH-10CL-5120X2560		
Description	Enseigne numérique avec cabinet d'aluminium et modules par l'avant	Résolution d'image	512 x 256 pixels
Type de DEL	DIP RGB haute luminosité	Pitch	P10 – 1 pixel RGB par 10 mm d'affichage
Dimensions	5.12 M x 2.56 M (201 %" L x 100 3/4" H)	Consommation	7210 watts maximum 2524 watts en moyenne
Dimensions boîtier	1.28 M x 1.28 M x 0.115 M (50 %" L x 50 %" H x 4 ½" D)	Type de scan	1/4 scan, économise 75% en électricité
Superficie	13.11 M <sup>2</sup>	Alimentation	120V / 60A 240V / 30A
Luminosité	9000 nits (cd/m²)	Températures	-40 °C to +60 °C
Taux rafraîchissement	1920 Hz	Blocs d'alimentation	Haute performance avec PFC économie d'énergie
Poids	459 Kg (1011 lbs)	Sources	Images, vidéo, texte, animations
Distance vue	10 to 150 mètres	Durabilité	100,000 hours
Densité	10,000 pixels / M <sup>2</sup>	Étanchéité	IP65
Certifications	CAN-ICES-003	Angles de vision	140° horizontaux 70° verticaux
Garantie	5 ans pièces et 2 ans main-d'œuvre	Ratio	2:1