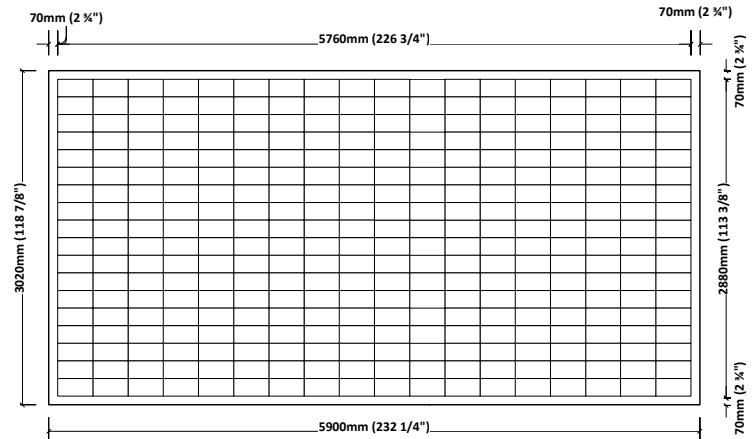
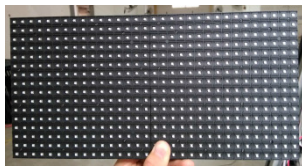


**PIS-10CMAG-5120X2880**  
**ENSEIGNE NUMÉRIQUE 10mm COULEUR D'INTÉRIEUR**  
**Diodes SMD avec modules magnétiques**  
**5120mm X 2880mm (16'-10" X 9'-5")**



**SPÉCIFICATIONS**

NO. PRODUIT	PIS-10CMAG-5120X2880		
Description	Enseigne numérique à diodes SMD, service par l'avant	Résolution d'image	512 x 288 pixels
Type de DEL	SMD 3 dans 1 Haute luminosité	Pitch	P10 – 1 pixel RGB par 10 mm d'affichage.
Dimensions d'affichage	5.12 M x 2.88 M (16'-10" L x 9'-5" H)	Consommation	10,472 watts max. 3,666 watts moy.
Dimensions du boîtier	5.90 M x 3.02 M x 0.145 M (17'-3" L x 9'-10" H x 5 3/4" P)	Taux rafraîchissement	1920Hz
Superficie d'affichage	14.75 M <sup>2</sup>	Alimentation	120V / 88A
Luminosité	2000 cd / m <sup>2</sup>	Températures	-20 °C à +60 °C
Poids	590Kg (1300 lbs)	Sources	Texte, Images, vidéos, diffusion live, animations
Distance vue	10 à 150 mètres	Durabilité	100,000 heures (10 ans)
Densité	10,000 pixels / M <sup>2</sup>	Étanchéité	IP40
Certifications		Angles de vision	140° horizontaux 140° verticaux
Garantie	5 ans pièces et 2 ans m-œuvre	Aspect	16 : 9