

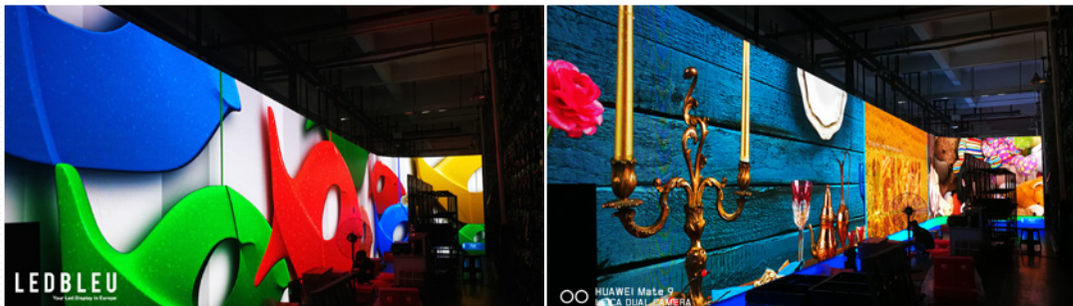
# TIGER LOC WING

LED Pitch 2.97 – 3.91

Écran léger pour évènements

**Très léger – Ultra fin – Installation rapide**

Les armoires de la gamme TIGER LOC WING sont conçues pour les professionnels de la location. Nouveau design. Connexion interne des éléments de contrôle sans câble. Meilleure stabilité du transfert grâce à la connexion directe sur les cartes. Modules magnétiques pour une réduction du temps de maintenance. Assemblage d'écrans modulaires multiformes pour une grande créativité ! Poids léger de 6,4 kg, Ultra mince avec seulement 6,7 cm d'épaisseur. Verrouillage rapide pour un montage express. Test de fonctionnement individuel.



## Caractéristiques TIGER LOC WING

	P297	P391
<b>Module LED</b>	<b>IW</b>	
Pitch	2.97	3.91
Type LED	SMD 2121	
Taille module (LxH) en mm	250x250	
Résolution module	84x84	64x64
Densité pixels (pixels/m <sup>2</sup> )	113569	65536
Luminosité en cd/m <sup>2</sup>	1000	800
Fréquence de rafraîchissement (Hz)	2800	
<b>Dalle LED</b>		
Dimension standard (LxH) en mm	500x500	
Épaisseur standard en mm	67	
Autres dimensions (LxH) en mm	-	
Résolution dalle standard en pixels	168x168	128x128
Structure	Aluminium	
Maintenance	Arrière	
Poids (kg/m <sup>2</sup> )	6.4	
Consommation moyenne/maxi (/m <sup>2</sup> )	140x435W	120x400W
<b>Paramètres techniques</b>		
Angle de vision (H/V)	140/120	
Distance de lisibilité conseillée (m)	3	4
Température de fonctionnement	-20° – +40° C	
Tolérance à l'humidité	10 – 90%	
Type de refroidissement	Passif silencieux	
Indice de protection	IP20	
Certifications	CE	
Durée de vie à 50% luminosité	>100000 heures	
Garantie	2 ans retour atelier	

Les spécifications et la conception des produits LEDBLEU décrits ou illustrés dans ce document sont susceptibles de modifications sans préavis. Date d'édition : 06/2018