

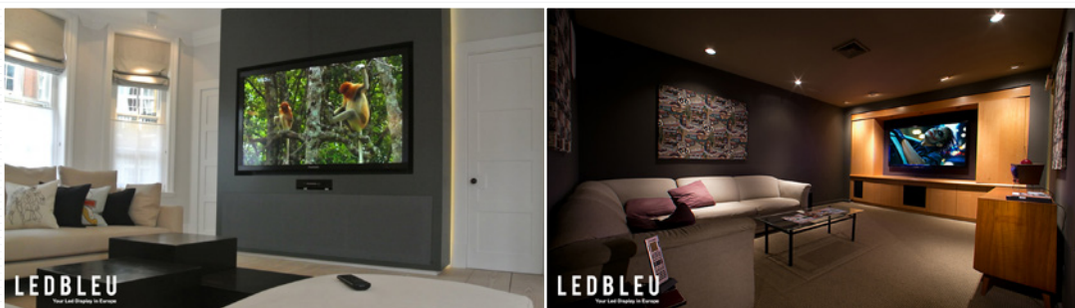
# TIGER FIX SMALL EHP

LED Pitch 1.26 – 1.58 – 1.9 – 2.67

Installation fixe murale

Très léger – Ultra fin – Installation intégrée

La gamme TIGER FIX SMALL EHP est une série de pitch ultra-fin pour l'affichage ultra-haute définition. Format au ratio parfait de 16x9 qui offre une ultra haute définition en 2K / 4K / 8K avec des pitches P1.2, P1.5, P1.9 et P2.6. Structure très légère, ultra-mince, épaisseur seulement de 45 mm, poids seulement 6.5 Kg. Échelle de gris élevée, taux de rafraîchissement élevé, contraste élevé pour assurer la fidélité de l'image et la luminosité des couleurs. Alimentation DC basse tension, plus sûre et plus fiable, Maintenance frontale, installation frontale, aucun espace de maintenance nécessaire derrière l'écran, montage mural.



## Caractéristiques TIGER FIX SMALL EHP

	P126	P158	P190	P267
<b>Module LED</b>	<b>EHP</b>			
Pitch	1.26	1.58	1.9	2.67
Type LED	SMD 1010			
Taille module (LxH) en mm	152x171			
Résolution module	121x136	96x108	80x90	57x64
Densité pixels (pixels/m <sup>2</sup> )	630436	400689	276676	140625
Luminosité en cd/m <sup>2</sup>	500			
Fréquence de rafraîchissement (Hz)	1920-3800			
<b>Dalle LED</b>				
Dimension standard (LxH) en mm	608x342			
Épaisseur standard en mm	45			
Autres dimensions (LxH) en mm	-			
Résolution dalle standard en pixels	483x271	385x216	320x180	228x128
Structure	Aluminium			
Maintenance	Avant			
Poids (kg/m <sup>2</sup> )	6.5			
Consommation moyenne/maxi (/m <sup>2</sup> )	290x700W			
<b>Paramètres techniques</b>				
Angle de vision (H/V)	140/140			
Distance de lisibilité conseillée (m)	1	2	3	
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