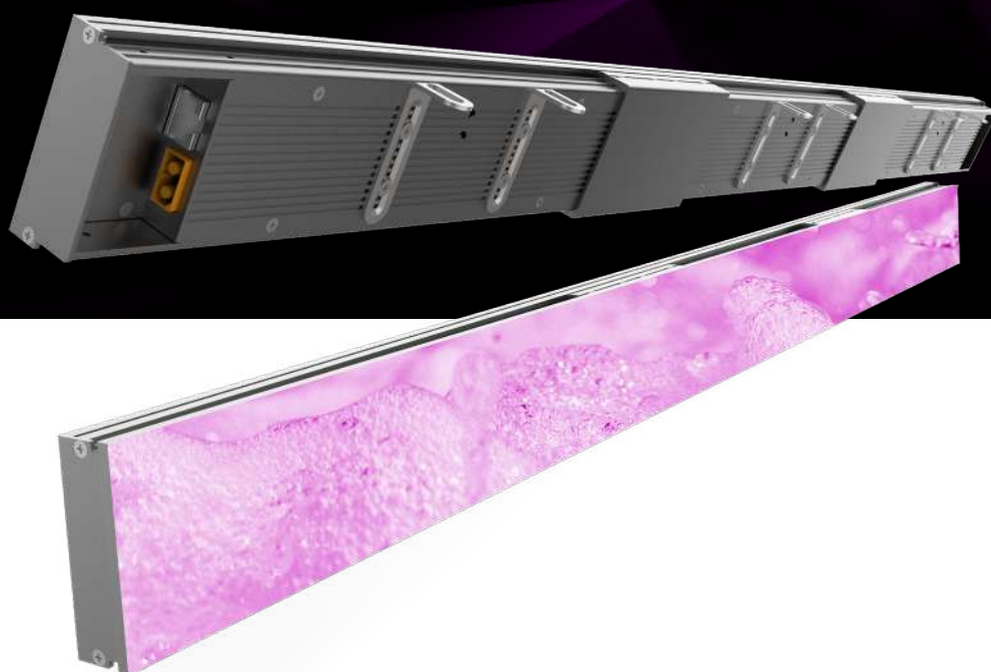




# PLASMA

ÉCRAN LED POUR ÉTAGÈRES





### APERÇU

Le PLASMA est parfaitement adapté aux commerces de toutes tailles. Cette étagère LED au pixel pitch fin est la solution parfaite pour promouvoir vos produits phares, vos articles soldés, etc. Facile à intégrer et très résistant, le PLASMA est un investissement sur le long terme qui vous suivra au fil des années.



 APPLICATION  
**Intérieure**

 LUMINOSITÉ  
**≤ 600 NITS@ 5volts**

 INDICE DE PROTECTION  
**IP65 (avant) / IP41 (arrière)**

 POIDS  
**0.35kg / caisson**

 PIXEL PITCH  
**P1.2**

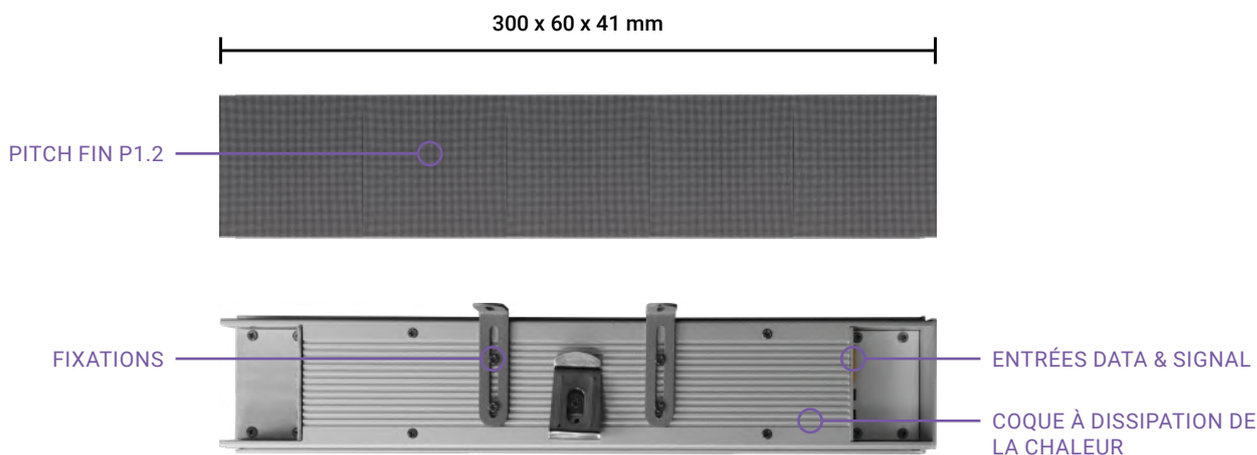
 MATÉRIAU  
**Aluminium**

 SURFACE D'AFFICHAGE (L x H)  
**300 x 60 mm**

 MAINTENANCE  
**Maintenance avant**



### TAILLE & CARACTÉRISTIQUES





## DURABILITÉ

Le PLASMA offre une très bonne dissipation de la chaleur et une faible dégradation de la luminosité. La protection IP65 de son écran le rend totalement étanche, résistant aux chocs et aux in-

crustations de particules. Le PLASMA continue de fonctionner normalement, même après un usage prolongé et intensif.



SUPPORTE PLUSIEURS MÉTHODES  
DE TRANSMISSION



ASSEMBLAGE SIMPLE



SOLUTION COMMERCIALE

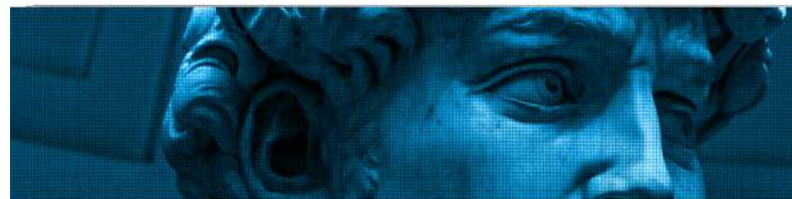


## “ÉTAGÈRES” LED

Le PLASMA est idéal dans toutes les situations qui requièrent un écran LED prolongé et continu, comme les centres d'affaires, aéroports, commerces et bien d'autres. Son intégration et sa maintenance sont simples et rapides, et peuvent être opérées par un seul technicien. Le PLASMA peut servir d'écran LED permanent, mais permet une application amovible, ce qui signifie que ce produit peut tout à fait s'adapter aux évolutions de vos locaux.

## PLUG & PLAY

Le PLASMA est automatiquement reconnu par votre ordinateur une fois branché. Cela permet de faciliter l'installation et le paramétrage de vos étagères LED.



## PERFORMANCES VISUELLES

L'assemblage rapide et sans espacement des caissons PLASMA offre une qualité d'image précise en continu. Avec un pixel pitch de 1.25mm, le PLASMA

est visuellement très performant. Cette qualité est également due à son rapport de contraste élevé qui permet une meilleure netteté de l'image.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

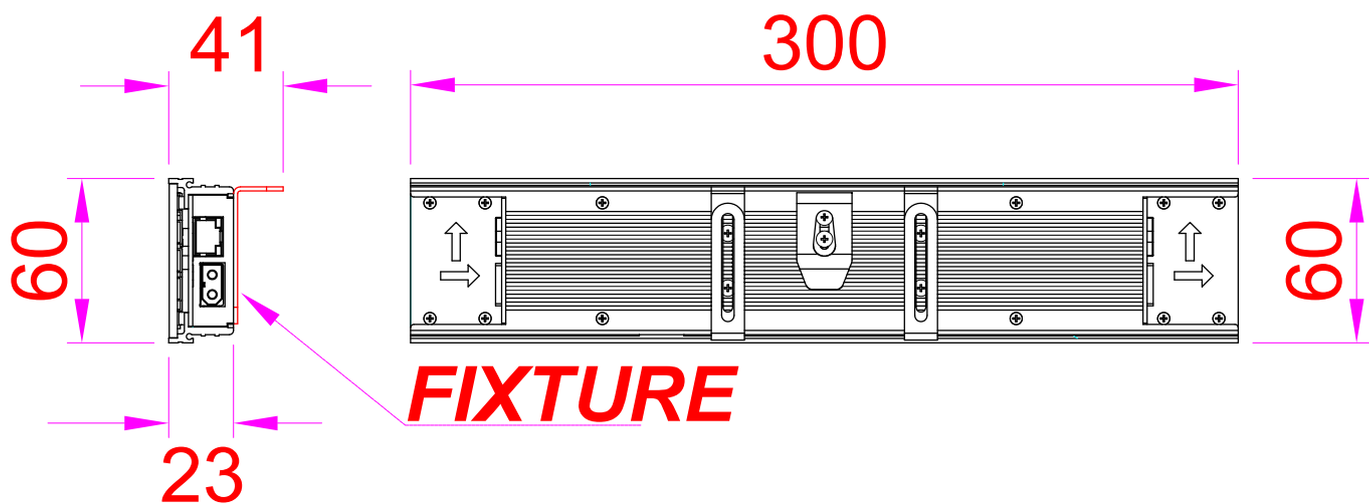
Désignation	Unités	INTÉRIEURE
		1.2
Pixel Pitch	mm	1,25
Type de LED		COB 1R1V1B
Application		Étagères LED commerciales
Indice de protection	IP	IP65 (avant) / IP41 (arrière)
Luminosité	cd/m <sup>2</sup>	≤ 600 NITS@5volts
Temperature des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	3200 - 9300
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	170 H / 170 V
Taille du dispositif (LxHxP)	mm	300 x 60 x 41
Surface d'affichage (LxH)	mm	300 x 60
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	300 x 60 x 23
Taille d'un module (LxHxP)	mm	Pas de module
Matrice de pixels du dispositif (LxH)	px	240 x 48
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	240 x 48
Matrice de pixels par module (LxH)	px	-
Densité des pixels	px/m <sup>2</sup>	640000
Poids du dispositif	kg	0.35
Matériaux d'un caisson		Aluminium
Mode de Maintenance		Maintenance avant
Spécification du masque		Pas de masque
Rapport de contraste		≥ 10000:1
Échelle de gris (linéaire)	bit	16
Réglage de la luminosité	bit	16
Profondeur de traitement	bit	16
Couleurs		281 Billions
Taux de rafraîchissement	Hz	1920 Hz
Puissance de fonctionnement	V	DC 24V
Consommation électrique Max.	W/m <sup>2</sup>	300
Consommation électrique moyenne	W/m <sup>2</sup>	100
Mode de contrôle		Asynchronisation & Synchronisation
Fréquence d'image	Hz	50/60Hz
Types d'entrée pris en charge		USB / WIFI / 4G / Lan / RJ45
Prêt pour la 3D (facultatif)		Non
Calibration		Oui
Durée de vie (50% de luminosité)	h	50000
Plage d'humidité de fonctionnement		10% ~ 95%
Plage de température de fonctionnement		-20°C ~ +80°C
Correction d'uniformité de l'écran		
Certification		CE / ETL / CCC
Options disponibles		Non
Compatibilité		Non



Les informations et la conception de ce dépliant sont soumises au droit d'auteur d'Artixium France SAS. Aucun matériel de cette notice ne peut être utilisé dans quelque contexte que ce soit sans l'approbation d'ARTIXIUM. Les conceptions et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les images des composants et accessoires des produits ARTIXIUM utilisés ici sont également susceptibles d'être modifiées sans préavis. Toutes les informations présentées ici sont basées sur les dernières informations au moment de la publication. Les résultats réels des performances et d'autres spécifications peuvent différer ou varier selon les modèles de production et peuvent dépendre des options sélectionnées et des classements des modèles.



## DESSINS TECHNIQUES





# CONTACTEZ-NOUS

Les franchises et nos distributeurs Artixium sont la clé de la croissance et du développement de notre réseau mondial partout dans le monde. L'équipe d'Artixium est composée d'un éventail de nationalités et de cultures différentes, reflétant leur présence et leur état d'esprit dans le monde,

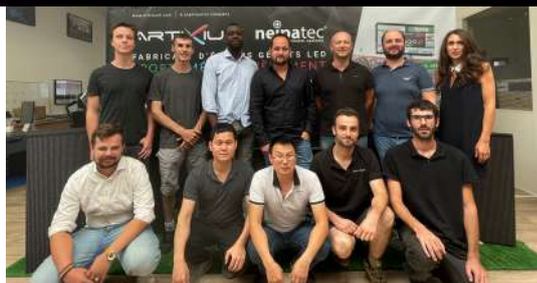
rendant leur communication fluide et sans tracas avec des clients du monde entier. Le service à la clientèle, l'innovation et la flexibilité ont toujours été nos valeurs et nous comptons conserver cette réputation pendant de nombreuses années.

## FRANCHISES ARTIXIUM

*"Suivre votre projet de sa conception à son achèvement."*



 112 Avenue Franklin Roosevelt  
69120 Vaulx-en-Velin  
France



 Artixium Operational Center  
518000 Shenzhen  
China



 Weissensteinstrasse 90b,  
46149 Oberhausen  
Germany



 Merkez Mah. Baglar Cad. A  
Blok Apt. No: 14D/13 Kagithane, Istanbul  
Turkey



 [www.artixium.com](http://www.artixium.com)

 0 428 001 801

 [linkedin.com/company/artixium](https://www.linkedin.com/company/artixium)

 [twitter.com/artixium](https://twitter.com/artixium)

 [contact@artixium.com](mailto:contact@artixium.com)

 [youtube.com/@artixium](https://www.youtube.com/@artixium)

 [facebook.com/artixium](https://www.facebook.com/artixium)

 [instagram.com/artixium](https://www.instagram.com/artixium)



Depuis sa création en 2012 par deux entrepreneurs européens, Artixium a évolué et est toujours à la recherche de moyens innovants pour contribuer à la transition numérique de notre monde. Il n'a fallu que quelques années à Artixium pour devenir un acteur incontournable de l'industrie des écrans géants LED.

---

[www.artixium.com](http://www.artixium.com)