

IKONE 2.8

La haute définition sur-mesure



Super slim



Light weight



Easy installation



High definition



Low noise



Indoor

Installation Fix

Avantages

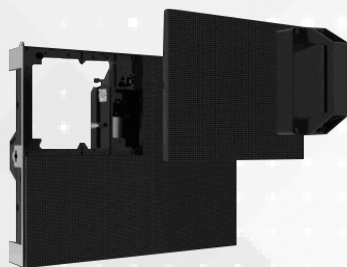
Technologie SMD HID



Les dalles IKONE bénéficient de la technologie LED SMD HID. Elles offrent un angle de vue exceptionnel permettant d'augmenter la jauge de votre audience avec plus de 150° d'angle de vue H et V.

Vous profiterez d'une visibilité impactante quelle que soit votre place.

Modules magnétiques, maintenance simplifiée ..



La conception des modules des dalles IKONE a été étudiée pour offrir une grande facilité de maintenance avec un temps réduit. L'ensemble des modules intègrent un système magnétique permettant un accès à l'électronique aussi bien par l'avant que par l'arrière.

Le remplacement des modules défectueux est par conséquent simple et rapide à effectuer même par une personne non qualifiée.

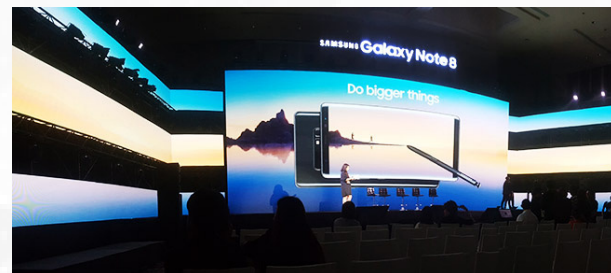
Les panneaux IKONE sont dotés d'alimentations performantes et d'une électronique optimisée permettant ainsi une utilisation 24h/24 et un coût d'exploitation économique

Options



Tous les produits de la gamme IKONE s'adaptent à vos besoins et disposent de nombreuses options :

- Customisation des châssis
- Type de LED
- Calibration automatique (mémoire dans le module)
- Module avec vis
- Choix de l'O.S.
- Etc...



Applications

La gamme IKONE est préconisée pour une utilisation intérieure en installation fixe. Elle a l'avantage de permettre la réalisation d'écrans sur mesure dont le calcul des dimensions correspond à un multiple de la taille des modules.

Ce produit haut de gamme à très haute luminosité conviendra parfaitement à la promotion des espaces de vente, centres commerciaux, magasins, banques, aéroports, gares, concessions automobiles; ou en fond de scène dans une salle de spectacle, un casino, un théâtre...

Spécifications

Modèle	Unité	IKONE 2.8
Pitch	-	2.8
Type de LED	-	SMD 2020 Black Face
Luminosité	nits	1200
Taille du module	cm	250x250
Taille de la dalle	cm	1000 x 500
Résolution par module	pix/module	88x88
Densité pix	m ²	123 904
Fréquence de rafraîchissement	Hz	>3000 Hz
Puissance MOY/MAX	W/m ²	180/590
Matériel	-	Aluminium
Angle de vue		H150°/V150°
Protection	-	IP30/30
Poids	Kg	32
Drive Mode	-	Static
Température	°C	-40° ~ +60°
Source de courant	V	AC 110~220
Durée de vie	H	>100 000

