

INSTORE 5

Le Sur Mesure haute luminosité

INSTALLATION FIXE









Front Access Service



BF White Face Black Face



Caractéristiques garanties 2 ans à partir de la date d'édition du catalogue.



Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

Siège social : 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE



Avantages

Technologie SMD

Les dalles INSTORE 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+V.

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

Modules magnétiques, maintenance simplifée ..

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

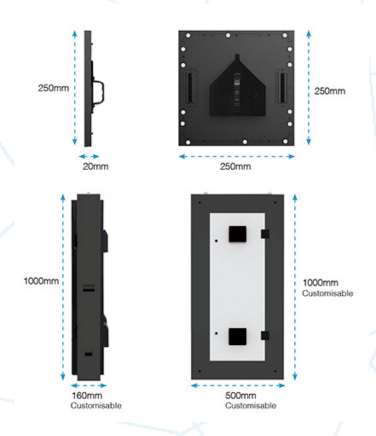
Le remplacement des modules défectueux est par conséquent simple et rapide à échanger.

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

Options

Tous les produits de la gamme INSTORE Indoor 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 INSTORE est préconisée pour une utilisation intérieure en installation fixe. Elle a l'avantage de réaliser des dimensions d'écrans sur mesure en respectant la taille des modules.

Ce produit haut de gamme à très haute luminosité conviendra parfaitement dans la promotion des espaces de vente, centre commercial, magasins, banque, aéroport, gare, concession automobile; ou en fond de scène dans une salle de spectacle, un casino, un théâtre..



Spécifications

Modéle	Unité	INSTORE 4.8
Pitch	-	4.8
Type de LED	-	SMD 2727
Luminosité (BF / WF)	nits	WF 6 200 / BF 5 200
Taille du module	mm	250x250x20
Taille de la dalle	mm	500x1000x160
Résolution par module	pix/ module	52x52
Densité pix/m²	pix/m²	43 265
Fréquence de rafraîchi.	Hz	3 840
Puissance MOY/MAX	W/m²	300/930
Finition	-	Alumininum
Angle de vue	-	Horizontal 150° / Vertical 150°
Protection	-	IP20/IP20
Poids	Kg	45/60
Drive Mode	-	1/13 Scan
Température	°C	-20° ~ +50°
Durée de vie	Н	>100 000





