



GAIA

Ultra Fin & Haute Définition

GAIA

Ultra fin & Haute Définition



Points forts

- ✓ LED SMD haute résolution
- ✓ Poids
- ✓ Facilité d'installation
- ✓ Angle de vision
- ✓ Epaisseur de 3,3 cm
- ✓ Maintenance Totale Avant

	P1.9	P2.5	P2.9	P3.91
--	------	------	------	-------

Module LED				
Pitch	1.95	2.5	2.976	3.91
Type LED	SMD1515 Black Face (sans masques)	SMD1515 Black Face	SMD1515 Black Face	SMD2121 Black Face
Taille module (L x H) en mm	250x250			
Résolution module	128x128	100x100	84x84	64x64
Densité pixels (pixels/m ²)	262 144	160 000	112 896	65 536
Luminosité	800	900	900-1100	1000-1200
Fréquence de rafraîchissement	3840Hz			
Dalle LED				
Dimensions cabinet (LxHxP) en mm	1000*250 / 750*250 / 500*250 P=33mm			
Châssis	Aluminium/Acier inoxydable			
Maintenance	Totale Avant			
Poids (kg/m ²)(500-750/1000)	23,2kg			
Consommation moy - max / w/m ²	200W/600W			
Paramètres techniques				
Angle de vision (H/V)	160°/160°			
Distance de lisibilité conseillée (m)	≥ 2	≥ 2,5	≥ 3	≥ 4
Carte de réception	Novastar A5S Intégrée – Dernière génération			
Température de fonctionnement	-20°C ~ +60°C			
Tolérance à l'humidité	10% ~ 90%			
Refroidissement	Radiateur aluminium passif / alimentation sans ventilation			
Indice de protection	IP40			
Connexions	Signal et alimentation standart			
Certifications	CE-TUV-Rohs-DEEE			
Durée de vie à 50% luminosité	> 80 000 h	> 100 000 h		
Garantie	3 ans retour atelier			

GAIA

Ultra fin & Haute Définition

LEDCAST
SCREEN & DESIGN

Description

La Gamme GAIA permet des installations d'écrans LED en intérieur pour des installations fixes.

Les solutions GAIA offrent une extraordinaire résolution grâce à une finesse du point qui varie d'un pitch 1.9 à 3.91 mm .

Spécialement conçue pour les intégrations permanentes en intérieur, la taille des modules et l'épaisseur très réduite des cabinets (3,3cm) permet de s'adapter aux configurations les plus diverses. La maintenance par l'avant permet d'intégrer les panneaux sans contraintes.

L'ensemble des produits de la gamme GAIA est garantie 3 ans.



Applications

