



LEDBRICK 1.9, 2,5 & 3,9

Adapté aux stands modulaires de 40mm
d'épaisseur

LEDBRICK 1.9, 2,5 & 3,9

Poids plume & installation simplifiée

LEDCAST
SCREEN & DESIGN



PANOLED INDOOR	P1.9	P2.5	P3.9
Module LED			
Pitch	1.9	2.5	3.9
Type LED	SMD1212	SMD1515	SMD2020
Taille module (L x H) en mm	250x250	250x250	250x250
Résolution module	128x128	96x96	64x64
Densité pixels (pixels/m2)	262 144	147 456	65 536
Luminosité	1200 nits	1200 nits	1200 nits
Fréquence de rafraîchissement	≥ 2880 Hz		
Dalle Led			
Dimensions cabinet (LxHxP) en mm	500x500x40mm	500x500x40mm	500x500x40mm
Résolution dalle	256x256	192x192	128x128
Châssis	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Maintenance	Avant/arrière	Avant/arrière	Avant/arrière
Poids (kg/pce)	5.4	5.4	5.4
Consommation moy/max (kw/m2)	40 / 140W	40 / 140W	40 / 140W
Paramètres techniques			
Angle de vision (H/V)	140°/140°		
Distance de lisibilité mini conseillée (m)	<1,9	<2,5	<3,9
Carte de réception	Intégrée – Dernière génération (NovaStar A8S HDR+ 18 bits)		
Couleurs	16,7M		
Echelle des gris	16 bits		
Température de fonctionnement	-20°C ~ +40°C		
Tolérance à l'humidité	10%-90%		
Refroidissement	Radiateur aluminium passif / alimentation sans ventilation		
Indice de protection	IP43		
Connexions	Signal et alimentation Neutrik		
Certifications	CE, RoHS, EMC, LVD, DEE, ETL listed, FCC		
Durée de vie à 50% luminosité	>100 000 hrs		
Garantie	3 ans retour atelier		



Points forts

- Poids 5.4 Kg/pce
- Dalle de 40 mm d'épaisseur
- Fonction 3D / HDR