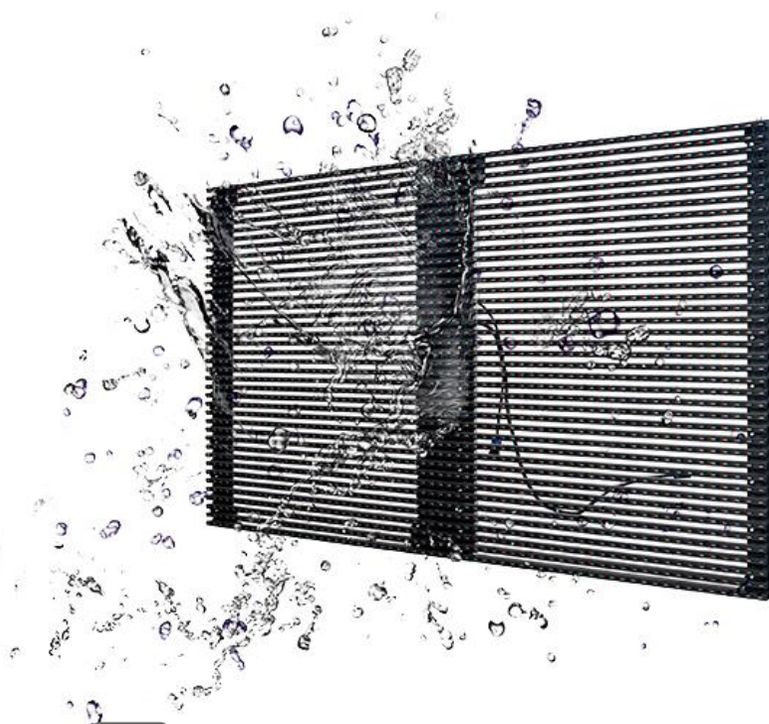


DIAPASON

Résistance & Performance

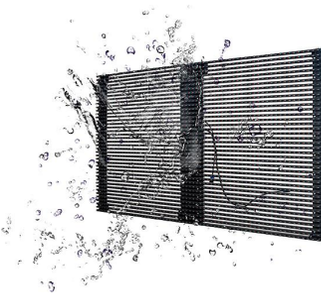
DIAPASON



Points forts

- LED DIP haute luminosité
- Facilité d'installation
- Poids
- Dispersion thermique
- Fréquence de rafraîchissement
- Protection niveau IP 65

	P12	P15	P18	P25	P37.5	P50
Module LED						
Pitch (mm)	12.5	15	18.75	25	37.5	50
Type LED	DIP346					
Taille module (L x H/mm)	50/1.200	22/1.200	1.200/12	1.200/12	15/1.200	1.600/50
Résolution module (px)	2/96	1/80	64/1	48/1	24/8	24/8
Densité pixels (pixels/m ²)	6.400	4.444	2.844	1.600	711	400
Luminosité (cd/m ²)	6.000	7.000	7.500	6.500	6.000	7.000
Fréquence de rafraîchissement	≥1.800Hz					
Dalle Led						
Dimensions cabinet (LxHxP) en mm	1.000/1.000	600/1.200	1.200/600	1.200/600	600/1.200	1.600/600
Finition	Aluminium					
Maintenance	Avant					
Poids (kg/m ²)	30	18.5	17.5	15	15	18
Consommation moy/max (w/cabinet)	300/500	240/400	160/400	120/400	140/350	80/200
Paramètres techniques						
Angle de vision (H/V)	90/45					
Distance de lisibilité conseillée (m)	12	15	19	25	37	50
Carte de réception	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	IP65					
Connections	Signal et alimentation Neutrik					
Certifications	CE-TUV-Rohs-DEEE					
Durée de vie à 50% luminosité	>100,000 hrs					
Garantie	3 ans retour atelier					



DIAPASON

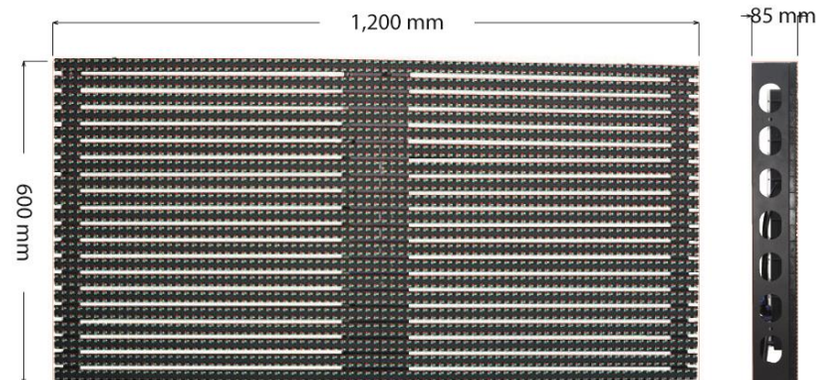
Description

Cette série a été conçue pour les installations fixes en extérieur.

Son faible poids, sa maintenance par l'avant et sa mise en service simplifiée en font un produit particulièrement accessible.

Entièrement étanche à l'eau et à la poussière, son indice de protection élevé (IP 65) le rend résistant aux intempéries.

Particulièrement lumineux (7000 nits), le DIAPASON vous garantit, de jour comme de nuit, un réel impact de vos contenus.



Les dimensions des cabinets sont variables en fonction du pitch. Ils peuvent si besoin être réalisés sur mesure.

Applications

