



## KRYSTAL

Ultra Transparence  
Légèreté  
&  
Haute Luminosité

# KRYSTAL

Ultra Transparence, Légèreté & Haute Luminosité

**LEDCAST**  
S C R E E N & D E S I G N



## Points forts

- Transparence élevée
- Faible épaisseur
- Faible distance de lisibilité
- Installation rapide
- Haute luminosité

	P1*3	P2*5	P3*7	P5*10	P10*10
<b>Module LED</b>					
Pitch H*V	1,98*3,9	2,8*5,6	3,9*7,8	5,2*10,4	10,4*10,4
Type LED	SMD 1415		SMD 1921		
Dimension modules L*H (mm)			500 x 125		
Résolution des modules L*H (px)	252*32	176*22	128*16	96*12	48*12
Transparence			70 - 78%		
Densité pixels (px/m <sup>2</sup> )	129 024	61 952	32 768	18 432	9 216
Luminosité (nits)			5 000 nits		
Fréquence de rafraîchissement	≥ 2880 Hz		≥ 3840 Hz		
<b>Paramètres techniques</b>					
Dimensions cabinet (LxHxP) mm			1000x500x89		
Résolution Dalle (px*px)	504*128	352*88	256*64	192*48	96*48
Finition			Aluminium		
Maintenance			Arrière		
Poids (kg/pce)			9,6		
Consommation moy/max par m <sup>2</sup>			150W/450W		
<b>Paramètres techniques</b>					
Angle de vision (H/V)			140°(+70°/-70°)/140°(+70°/-70°)		
Distance de lisibilité conseillée			entre 2m et 50m		
Carte de réception intégrée	A8S	A5S+ – Novastar Dernière génération			
Température de fonctionnement			-20° ~ +45°C		
Tolérance à l'humidité			10% ~ 90%		
Refroidissement	Radiateur aluminium passif / alimentation sans ventilation				
Indice de protection (Front/Back)			IP20/IP42		
Connectiques	conception de câblage interne invisible				
Certifications	CE-RoHS-FCC				
Durée de vie à 50% luminosité	≥ 100 000 h				
Garantie	3 ans retour atelier				
(*) customizable - existe également en dalles de 500x500mm, 1500x1000mm etc...					