



KRYSTAL POSTER M

Luminosité & Transparence

KRYSTAL POSTER M

Luminosité & Transparence



Points forts

- Transparence élevée
- Faible épaisseur
- Faible distance de lisibilité
- Fréquence de rafraîchissement
- Haute luminosité
- Poids 30 kg/Cabinet

LEDCAST

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

P3

Module LED

Pitch (mm)	3,13 x 6,66
Type LED	SMD2020
Transparence	68%
Résolution (px/cabinet)	256 x 160
Densité pixels (pixels/display)	40.960
Luminosité cd/m ²	6.000
Fréquence de rafraîchissement (Hz)	3.000

Dalle LED

Dimensions display (LxHxP)	817 x 1227 x 51
Châssis	Aluminium/verre
Maintenance	Avant /Arrière
Poids (kg/cabinet)	30
Consommation moy/max (W/h/m ²)	210 / 720W

Paramètres techniques

Angle de vision (H/V)	140/140
Distance de lisibilité conseillée (m)	4
Carte de réception	inclus/ dernière génération
Température de fonctionnement (°C)	Operating -20°C ~ 60°C
Tolérance à l'humidité	10% ~ 90%
Rafraîchissement	Radiateur aluminium passif / alimentation sans ventilation
Indice de protection	IP 62
Connexions	Signal et alimentation Neutrik
Certifications	CE-TUV-Rohs-DEEE
Durée de vie à 50% luminosité	
Garantie	3 ans

KRYSTAL POSTER M

Luminosité & Transparence

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

Description

La Gamme KRYSTAL POSTER indoor est préconisée pour une utilisation intérieure en vitrine.

Véritable outil de communication visuelle pour votre surface commerciale, sa haute transparence permet le passage de la lumière naturelle dans votre espace.

Le dessin très sobre des châssis en aluminium couplé à la faible épaisseur (5 cm) de ces dispositifs en font un véritable objet design proposé en finition silver ou gold.

Les solutions KRYSTAL POSTER indoor offrent une extraordinaire résolution (pitch 3.13 / 6.66) couplée à une très haute luminosité (6.000 nits).

Le faible poids des modules KRYSTAL POSTER est un élément facilitant leur installation. Enfin, la maintenance est simplifiée par le remplacement des barrettes LED individuelles.

L'ensemble des produits de la gamme KRYSTAL POSTER indoor est garanti 3 ans.

Applications

