



# BANNER Indoor

Robustesse & Performances



# BANNER Indoor

Robustesse & Performances

**LEDCAST**  
SCREEN & DESIGN



## Points forts

- Grandes dimensions
- LED haute luminosité
- Protection et accessoires
- Faible épaisseur
- Fréquence de rafraîchissement
- Maintenance arrière

|  | P6 | P10 |
|--|----|-----|
|--|----|-----|

### Module LED

|   |                |          |
|---|----------------|----------|
| Pitch                                   | 6,25           | 10       |
| Type LED                                | SMD 2020 Black | GXT 3528 |
| Taille module (L x H) en mm             | 200x200        | 320x160  |
| Résolution module (px)                  | 32x32          | 32x16    |
| Densité pixels (pixels/m <sup>2</sup> ) | 25 600         | 10 000   |
| Luminosité (cd/m <sup>2</sup> - nits)   | 1 200          |          |
| Fréquence de rafraîchissement           | ≥ 1 920 Hz     |          |

### Dalle LED

|  |                 |                |
|--|-----------------|----------------|
| Dimensions cabinet (LxHxP) en mm         | 1200x800x130    | 1280x800x130 * |
| Châssis                                  | Métal/Aluminium |                |
| Résolution dalle (px)                    | 192*128         | 128*80         |
| Maintenance                              | Arrière         |                |
| Poids (kg/dalle)                         | 48              | 46             |
| Consommation moy/max (W/m <sup>2</sup> ) | 130/520         | 120/480        |

### Paramètres techniques

|  |  |    |
|--|--|----|
| Angle de vision (H/V)                      | 140°/120°  |    |
| Distance de lisibilité mini conseillée (m) | 6  | 10 |
| Carte de réception                         | Intégrée – Dernière génération                             |    |
| Température de fonctionnement              | -20°C ~ +60°C  |    |
| Tolérance à l'humidité                     | 25% ~ 95%  |    |
| Refroidissement                            | Radiateur aluminium passif / alimentation sans ventilation |    |
| Indice de protection                       | IP40 / IP40  |    |
| Connections                                | Signal et alimentation CAT5 or CAT6                        |    |
| Certifications                             | CE-TUV-Rohs-DEEE-EMC                                       |    |
| Durée de vie à 50% luminosité              | > 100 000 h  |    |
| Garantie                                   | 3 ans retour atelier                                       |    |

(\* ) existe aussi en 1600x800x130mm

S H O W R O O M

11 rue Riant 93200 SAINT-DENIS  
www.ledcast.fr