

# ModuLED indoor

Ecran LED P6 et P12SMD  
Grande qualité d'affichage en intérieur



Cartes LED P6



Prévue spécialement pour la diffusion en intérieur grâce à une luminosité adaptée. Le pixel 6 mm assure une très grande précision de l'image.

### Différents assemblages possibles

Linéaire



Carrés



Rectangulaires



Hauts en COULEURS

### DIMENSIONS

sur mesure

### STRUCTURE

Châssis en acier galvanisé à chaud.

### CAISSONS

#### Face avant :

Caissons LED P6 SMD.

Dimensions 960 x 960 x 120 mm

Pixel : 6 mm réel - 6mm virtuel

Résolution réelle : 160 x 160 pixels

Caissons LED P12 SMD.

Dimensions 960 x 960 x 120 mm

Pixel : 12mm réel - 6mm virtuel

Résolution réelle : 80 x 80 pixels

Luminance : 2000 cd/m<sup>2</sup>

Indice de protection : IP44

Distance de lisibilité optimale : 6 mètres.

Angle de vision : Horizontal 140° / Vertical 40°.

Niveau des couleurs : 4 trillions

#### Face arrière :

Porte tôle

Ailettes de ventilation intégrées à la porte.

### ALIMENTATION ELECTRIQUE

220V +/- 15%

Consommation moyenne électrique : environ 500 W/m<sup>2</sup>.

Consommation électrique maximum : environ 800 W/m<sup>2</sup>.

### PARAMETRES DIVERS

Température de l'environnement : - 20°C à + 60°C.

Humidité : 10% à 90% RH.

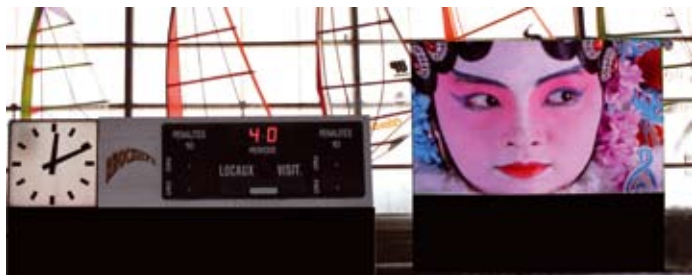
Durée de vie des LED : 100 000 Heures.

### Fixation

Fixation murale

Gabarit en tôle galvanisée.

Document non contractuel



3, rue Boudville - Z.I. Thibaud - 31100 TOULOUSE - FRANCE  
Tél (+33) 5 61 40 42 65 - Fax (+33) 5 61 40 41 72 - www.cite-led-technologies.fr  
S.A.R.L au capital de 10 000 € - RCS Toulouse : 394 686 885