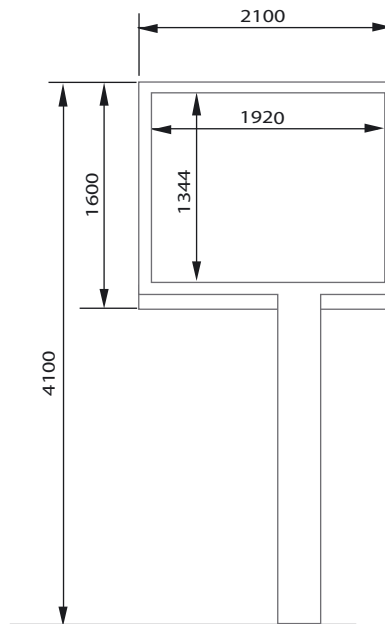


Nova LED 2,6 sur mât

Panneau LED 2,6m² - Format d'affichage 1920 x 1344



Hauts en COULEURS

DIMENSIONS

Hors tout (niveau sol) : 2100 x 4100 x 300mm
 Coloris suivant gamme RAL
 Thermolaquage : Poudre polyester
 Visserie en acier inoxydable

STRUCTURE

Châssis en acier galvanisé à chaud.

CAISSON

Face avant : **Ecran LED.**
 Pixel : 12mm réel – 6mm virtuel
 Dimensions écran : 1920 x 1344mm
 Résolution réelle : 160 x 112 pixels
 Définition visible : 320 x 224 pixels
 Luminance supérieure à 7000 cd/m²
 Indice de protection : IP65
 Distance de lisibilité optimale : de 6 à 35 mètres.
 Angle de vision : Horizontal 140° / Vertical 40°.
 Niveau des couleurs : 4 trillions

Face arrière :

Porte tôle à ouverture par clef spéciale pour accès au dispositif électronique.
 Ailettes de ventilation intégrées à la porte.
 Option : zone d'affichage arrière sur tôle format 2m² (1760x1200).

ALIMENTATION ELECTRIQUE

220V +/- 15%
 Consommation moyenne électrique : environ 500 W/m².
 Consommation électrique maximum : environ 800 W/m².

PARAMETRES DIVERS

Température de l'environnement : - 20°C à + 60°C.
 Humidité : 10% à 90% RH.
 Durée de vie des LED : 100 000 Heures.

SCELLEMENT

Fixation au sol par cannes d'ancrage sur platine.
 Gabarit de scellement en tôle galvanisée.

Document non contractuel



3, rue Boudeville - 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