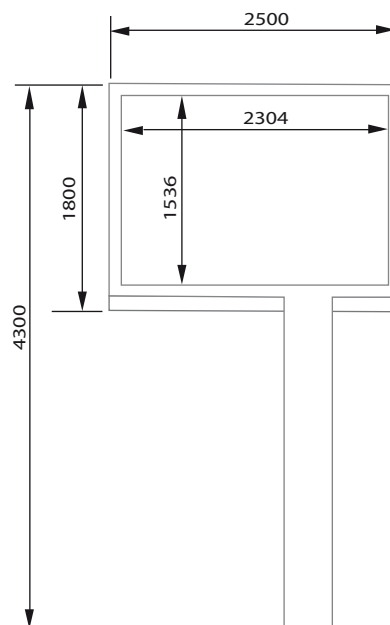


Nova LED sur mât

Panneau LED 3,54m² - Format d'affichage 2304 x 1536



Caractéristiques

Hauts en COULEURS

DIMENSIONS

Hors tout (niveau sol) : 2500 x 4300 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 : 2304 x 1536mm
Résolution réelle : 192 x 128 pixels
Définition visible : 384 x 256 pixels
Luminance supérieure à 7000 cd/m²
Indice de protection : IP65
Distance de lisibilité optimale : de 6 à 40 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.

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