

### Nova **LED** sur mât

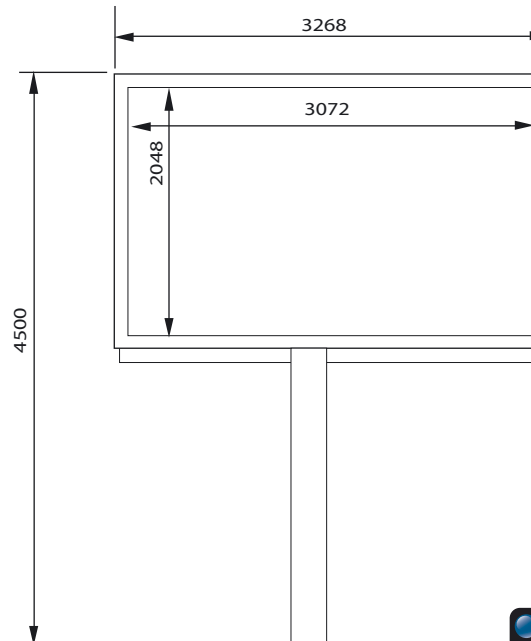
Panneau LED 6,3m<sup>2</sup> - Format d'affichage 3072 x 2048



Un design épuré



Des couleurs personnalisées



Hauts en **COULEURS**

#### DIMENSIONS

Hors tout (niveau sol) : 4500 x 3268 x 300 mm  
 Surface visible : 3072 x 2048 mm  
 Coloris suivant gamme RAL  
 Thermolaquage : Poudre polyester  
 Visserie en acier inoxydable

#### STRUCTURE

Chassis en acier galvanisé à chaud.

#### CAISSON

Face avant : panneau à LED.  
 Pixel : 16 réel - 8 virtuel.  
 Résolution réelle: 192 x 128 pixels.  
 Définition visible : 384 x 256 pixels.  
 Luminance supérieure à 7000cd/m<sup>2</sup>.  
 Indice de protection : IP65.

Face arrière : porte à ouverture par clef spéciale pour accès au dispositif électronique.  
 Système d'ailettes pour ventilation du panneau anti-affichage.

#### ALIMENTATION ELECTRIQUE

220V /- 15%  
 Consommation moyenne électrique : 3Kw/m<sup>2</sup>.  
 Consommation électrique maximum 6Kw/m<sup>2</sup>.

#### PARAMETRES DIVERS

Température de l'environnement : - 20°C à + 60°C.  
 Humidité : 20% à 95% RH.  
 Durée de vie : 100 000 Heures.

#### SCELLEMENT

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