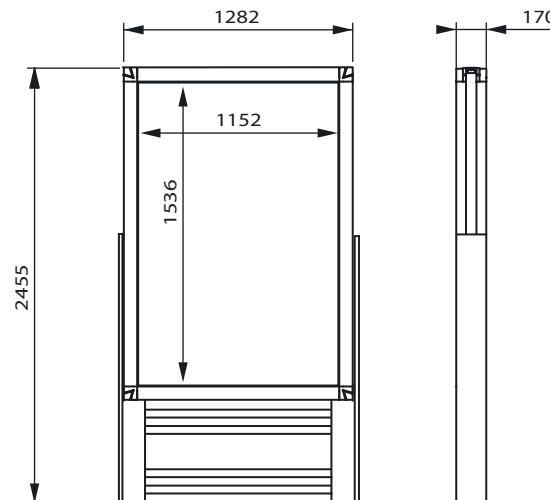


Quadra LED sur pied

Panneau LED 2m² - Format d'affichage 1152 x 1536



Design Quadra



Hauts en COULEURS

DIMENSIONS

Hors tout (niveau sol) : 1282 x 2455 x 170mm
 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 : 1152 x 1536mm
 Résolution réelle : 96 x 128 pixels
 Définition visible : 192 x 256 pixels
 Luminance supérieure à 7000 cd/m²
 Indice de protection : IP65
 Distance de lisibilité optimale : de 6 à 25 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 et système d'affichage arrière.
 Ailettes de ventilation intégrées à la porte.
 Option : zone d'affichage arrière sur tôle format 2m² (1200x1760).

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) 05 61 40 42 65 - Fax (33) 05 61 40 41 72 - www.cite-led-technologies.fr
 S.A.R.L au capital de 10 000 € - RCS Toulouse : 394 686 885