StarWall IP 3.9





La magie de la lumière

StarWall IP 3.9

ECRAN LED PLAT

La nouvelle gamme StarWall IP 3.9 de Starway regroupent des panneaux vidéo de dernière génération permettant de créer des écrans vidéo de hautes performances pour une utilisation en intérieur ou en extérieur.



Caractéristiques techniques

SOURCE

LED Type: 1921SMD black KN-LIGHT Configuration Pixel: SMD RGB

Pitch: 3,91 mm

MODULE

Pitch : 3,91 mm

Pixel par SQM : 65536 pixels Résolution module LED : 64x64 Taille module LED : 250 x 250 mm

Luminosité : 3500 nits Taux de Contraste : 9000 : 1

Angle de vue : Horizontal: 140°; Vertical: 120°

Niveau de gris : 16bits

DALLES 1000 X 1000:

Pixels H: 256 / Pixels V: 256

Taille (mm) H: 1000 / V: 1000

Rafraîchissement : 3840 Hz Système de contrôle : NOVASTAR

ALIMENTATION

Consommation maximum : <750 watts/m² Consommation moyenne : <250 watts/m²

Voltage : AC 110 ou 240 V ±10%

CONCEPTION MÉCANIQUE

Materiaux : Acier

IP65

Maintenance : par l'avant

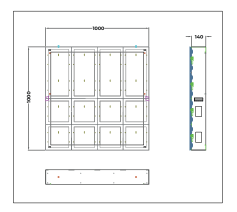
DIMENSIONS / PIXELS

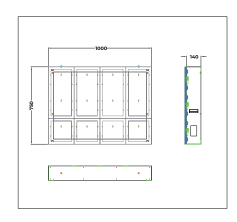
DALLES 1000 X 500 :

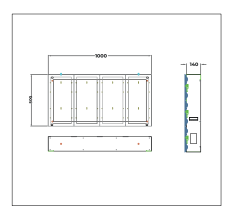
Pixels H: 256/ Pixels V: 256 Taille (mm) H: 1000 / V: 500

DALLES 1000 X 750:

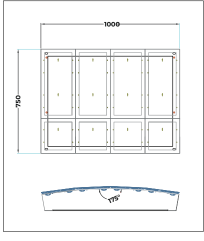
Pixels H: 256 / Pixels V: 192 Taille (mm) H: 1000 / V: 750

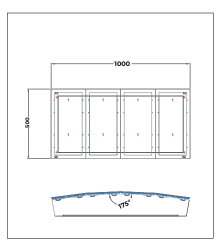














www.star-way.com

