

## **SUPERVISION**



# SP12 contour publicitaire

### ■ PIXEL SMD CREE | 12.5 mm

Dimensions module	1 500 L x 900 H (mm)
Poids module	≤90 Kg
Surface module	1,35 m <sup>2</sup>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)	
ANGLE DE VISION	>140° H / 100° V
DENSITÉ	120 L x 72 H pixels (lignes vidéo) 8 640 pixels / module   6 400 pixels / m²
INTENSITÉ LUMINEUSE	5 500 Cd / m² (NIT)
ALIMENTATION	380 / 415 v 3P + N + T une armoire électrique centrale ou 2 armoires aux angles comprenant au total 2 prises P17 et 1 disjoncteur différentiel 1 prise P17 16 A pour 2 modules
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 1 000 W/m² (max.) - 330 W/m² (moyenne) sur groupe : 1 250 W/m²
INCLINABLE	non
PROTECTIONS	oui
SOFTWARE	en option

Les blocs sont assemblés afin de former une image uniforme.

#### INSTALLATION

Le système est prévu pour être autostable, c'est-à-dire les modules sont clipsés entre eux et leurs pieds les stabilisent. L'installation est simple, étant donné que les panneaux sont conçus pour être posés et se tenir à la verticale grâce à leurs pieds et leur ajustement, sans aucun autre support.

Pour assurer une meilleure emprise au sol, le scellage est possible, sur certaines pièces, dites «porteuses». Cette installation reste à la charge du client ou fera l'objet d'une étude complémentaire.



(\*) À valider par SUPERVISION pour chaque projet.





#### **SUPERVISION**