



SUPERVISION

[www.supervision.fr](http://www.supervision.fr)

**SP12** contour publicitaire

# 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 / m <sup>2</sup>
INTENSITÉ LUMINEUSE	5 500 Cd / m <sup>2</sup> (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/m <sup>2</sup> (max.) - 330 W/m <sup>2</sup> (moyenne) sur groupe : 1 250 W/m <sup>2</sup>
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.



© 2022 SUPERVISION

## SUPERVISION

contact@supervision.fr | www.supervision.fr  
9 Avenue Maurice Ravel - FR 92160 Antony  
T + 33 (0) 1 69 79 91 20