



SUPERVISION

www.supervision.fr

M5.8 modulaire

M5.8

écran modulaire outdoor

■ **PIXEL** SMD CREE Full Black de 5.8 mm | Haut Contraste

Image 16/9	480 L x 480 H x 92 P (mm)
Poids module	5 kg
Dimension module	0,2304 m ²

CONFIGURATIONS					
FORMAT 16:9	5 x 3	7 x 4	9 x 5	11 x 6	16 x 9
RÉSOLUTION (pixel)	410 x 246	574 x 328	738 x 410	902 x 492	1 312 x 738
SURFACE (m ²)	3,45	6,45	10,36	15,20	33,17
DIMENSIONS (m)	2,40 x 1,44	3,36 x 1,92	4,32 x 2,4	5,28 x 2,88	7,68 x 4,32
P (Kg) *	75	140	225	330	720
D'autres possibilités de configuration et/ou format sont possibles. * Poids de l'écran non installé					

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)	
ANGLE DE VISION	> 140° Horizontal - 100° Vertical
RÉSOLUTION	82 x 82 pixels (lignes vidéo) 6 724 pixels / module 29 184 pixels / m ²
INTENSITÉ LUMINEUSE	≥ 4 000 - 5 000 Cd / m ² (NIT)
ALIMENTATION	Tableau ou prise P17 - 32 A (1 prise 16 A / 15 modules) 380 / 415 v 3P + N + T
SIGNAUX VIDÉO	DVI, HDMI; S-Video; VGA; RGB; Composite Vidéo; SDI etc.
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 870 W/m ² (max.) - 220 W/m ² (moyenne) sur groupe : 1000 W / m ²

Les blocs sont assemblés afin de former une image uniforme.
L'écran peut être suspendu ou posé sur une structure adaptée.

 (*) À valider par SUPERVISION pour chaque projet.

