

SUPERVISION



SV3.6

écran modulaire Indoor

■ PIXEL SMD Full Black 2121 de 3,63 mm

Image 16/9	465,6 L x 465,6 H x 78 P (mm)
Poids module	8 Kg
Dimensions module	0,216 m ²

CONFIGURATIONS					
FORMAT 16:9	5 x 3	7 x 4	9 x 5	10 x 6	12 x 7
RÉSOLUTION (pixel)	640 x 384	896 x 512	1 152 x 640	1 280 x 768	1 536 x 896
SURFACE (m²)	3,26	6,06	9,75	12,97	18,19
DIMENSIONS (m)	2,33 x 1,40	3,26 x 1,86	4,19 x 2,33	4,65 x 2,79	5,58 x 3,26
POIDS DE L'ÉCRAN (Kg)	120	224	356	480	672

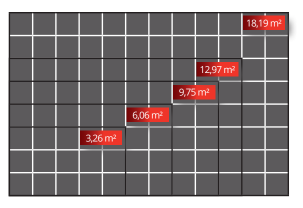
D'autres possibilités de configuration et/ou format sont possibles. * Poids de l'écran non installe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)			
ANGLE DE VISION	> 140°		
RÉSOLUTION	128 x 128 pixels (lignes vidéo) 16 384 pixels / module 75 852 pixels / m²		
INTENSITÉ LUMINEUSE	\geq 1 300 Cd / m^2 (NIT)		
ALIMENTATION	Tableau ou prise P17 - 1 prise 32 A (1 prise 16 A / 10 modules) 380 / 415 v 3P + N + T		
SIGNAUX VIDÉO	DVI, HDMI; S-Video; VGA; RGB; Composite Video; SDI etc.		
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 420 W/m² (max.) - 140 W/m² (moyenne) sur groupe : 400 W/m²		

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.





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