



PANNEAUX D'AFFICHAGE

TABLEAU COMPARATIF



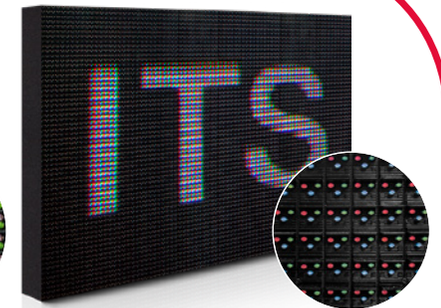
ITS VIDÉO LED DISPLAY P6



ITS VIDÉO LED DISPLAY P10



ITS VIDÉO LED DISPLAY P10 LONG
ITS VIDÉO LED DISPLAY P10 LONG COULEUR



ITS VIDÉO LED DISPLAY P16

NOM DES PANNEAUX	ITS VIDÉO LED DISPLAY P6	ITS VIDÉO LED DISPLAY P10	ITS VIDÉO LED DISPLAY P10 LONG ITS VIDÉO LED DISPLAY P10 LONG COULEUR	ITS VIDÉO LED DISPLAY P16
RÉFÉRENCE	ITSVLDP6	ITSVLDP10	ITSVLDP10L • ITSVLDP10LC	ITSVLDP16
TYPE DE LED	RVB SMD2727	RVB DIP346	1R1G DIP346	RVB DIP346
PIXEL PITCH	6 mm	10 mm	10 mm	16 mm
RÉSOLUTION	96 x 96 pixels	96 x 96 pixels	128 x 32 pixels	80 x 56 pixels
DENSITÉ DE PIXELS	27 777 pixels/m ²	10 000 pixels/m ²	10 000 pixels/m ²	3 906 pixels/m ²
ANGLE DE VISION	Horizontale 160° • Verticale 120°	Horizontale 160° • Verticale 120°	Horizontale 140° • Verticale 120°	Horizontale 140° • Verticale 120°
VISIBILITÉ	300 m	500 m	20 m	630 m (hauteur de caractère de 90 cm)
LUMINOSITÉ	8 500 cd/m ²	22 000 cd/m ²	3 000 cd/m ²	7 500 cd/m ²
DIMENSIONS	576 x 576 x 95 mm	960 x 960 x 190 mm	1280 x 320 x 165 mm	1280 x 960 x 175 mm
POIDS	9,2 kg	40 kg	20 kg	45 kg
MATÉRIAU DU CAISSON	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
ALIMENTATION	220 VAC / 50 Hz	220 VAC / 50 Hz	220 VAC / 50 Hz	220 VAC / 50 Hz
CONSOMMATION MAXIMALE	350-400 W/m ²	600 W/m ²	350-400 W/m ²	350-400 W/m ²
DURÉE DE VIE DES LED	100 000 Heures	100 000 Heures	100 000 Heures	100 000 Heures
INDICE DE PROTECTION	IP65	IP65	IP65 en face avant	IP65 en face avant
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	De -25°C à +55°C	De -20°C à +65°C	De -20°C à +50°C	De -30°C à +55°C
ACCÈS POUR LA MAINTENANCE	Face arrière	Face avant	Face arrière	Face arrière
PANNEAUX MODULABLES	Oui	Oui	Oui	Oui
GARANTIE	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans

