



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SUPER NOVA

Pixel Pitch (mm)	P 3.91	P 3.91	P 3.91	P 3.91	P 4.81	P 4.81	P 4.81	P 4.81	P 6.67	P 6.67	P 8	P 8	P 10	P 10
Densité de pixels m2	65410	65410	65410	65410	43222	43222	43222	43222	22477	22477	15625	15625	10000	10000
LED	SMD2727	SMD2727	SMD2727	SMD2727	SMD2727	SMD2727	SMD2727	SMD2727	SMD2727	SMD2727	SMD2727	SMD2727	SMD2727	SMD2727
Taille de la plaque	500*250	500*250	500*250	500*250	500*250	500*250	500*250	500*250	480*320	480x320	480*320	480x320	480*320	480x320
Résolution du module	128*64	128*64	128*64	128*64	104*54	104*54	104*54	104*54	72*48	72*48	60*40	60*40	48*32	48*32
Luminosité (nits)	7500	7500	5000	5000	7500	7500	5000	5000	10000	7500	10000	7500	10000	7500
Niveaux de gris BIT	14-16	14-16	14-16	14-16	14-16	14-16	14-16	14-16	14-16	14-16	14-16	14-16	14-16	14-16
Fréquence de rafraîchisse	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz
Consommation maximum (W/m2)	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
Consommation moyenne (W/m2)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
mesures de l'armoire (mm*mm*mm)	500*500	500*1000	500*500	500*1000	500*500	500*1000	500*500	500*1000	960*960	960*960	960*960	960*960	960*960	960*960
Poids (Kg/m2)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Tension d'entrée (AC)	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Protection	IP-67	IP-67	IP-67	IP-67	IP-67	IP-67	IP-67	IP-67	IP-67	IP-67	IP-67	IP-67	IP-67	IP-67
Angle de vision	180°/100°	180°/100°	180°/100°	180°/80°	180°/100°	180°/100°	180°/100°	180°/100°	180°/100°	180°/100°	180°/100°	180°/100°	180°/100°	180°/100°