











Pitch Physique	8 mm
Configuration Pixel	RGB 3 en 1 Black Case
	LEDs 2727 - KNLIGHT - Technologie Cathode
Densité de Pixels	14400 pixels par Dalle
	16625 pixels par m²
Dimensions du Module (L x H x P)	320 X 320 mm
Dimensions de la Dalle (L x H x P)	960 x 960 x 120 mm
Nombre de Modules par Dalle	9
Résolution du Module	40 x 40
Résolution de la Dalle	120 x 120
Matériaux Frame	Acier
Masse par Dalle	43 Kg
Process	ICN 2050 - 16 Bits
Système de Contrôle	NovaStar MRV Série
Nombre de Couleurs	>16 millions
Ratio de Contraste	4000:1
Consommation Max	<750W/m²
Consommation Moyenne	<250W/m²
Méthode de Scan	1/2
Luminosité	6500 nits
Température couleur (native)	6500°K
Rafraîchissement	1920 Hz
Angle de Vision Horizontal Max	140°
Angle de Vision Vertical max	120°
Durée de vie (MTBF)	>50000 Hrs
Entretien	Avant
Certifications	CE, EMC ClassA, ROHS, IP65 (Avant/Arrière)