

Référence	Reference	EF48B1FI40KCDCA	EF48G2FI40KCDCA	EF48H1FI40KCDCA
Paramètre	Parameter	Specification		
Pitch	Pixel Pitch	4.81mm		
Densité de pixel	Pixel Density	43264pixels/m ²		
Type de LED	LED Type	SMD2727 Kinglight		
Longueur d'onde de la LED(nm)	LED Wavelength(nm)	R:615-630/G:520-535/B:465-480		
Intensité lumineuse(mcd)	Luminous Intensity(mcd)	R:280-680/G:450-1050/B:70-170		
Angle de vue	Viewing Angle	Horizontal 120°, Vertical 100°		
Luminosité	Brightness	≥4000cd/m ²		
Mode de lecture	Drive Method	1/13 Scan		
CI du driver	Driving IC	MBI5124		
Niveau de gris	Color Depth	14bit		
Fréquence de rafraîchissement(Hz)	Refresh Rate(Hz)	≥1920		
Fréquence(Hz)	Frame Rate(Hz)	≥60		
Réglage de la luminosité	Brightness Adjustment	Manual/Auto/Programmable		
Taille du module(mm)	Module Size(mm)	250×250×20		
Résolution du module(dot)	Module Resolution(dot)	52×52		
Taille du cabinet(mm)	Cabinet Size(mm)	250x500x85	500x500x85	1000x500x85
Taille du cabinet(mm)+modules	Panel Size(mm)+modules	250×500×105	500×500×105	1000×500×105
Taille du cabinet(mm)+accessoires	Cabinet size (mm)+accessories	250x504x123	500x504x123	1000x504x123
Résolution du cabinet(dot)	Cabinet Display Resolution(dot)	52x104	104x104	104×208
Matière du cabinet	Cabinet Material	Aluminium et Acier/Aluminium and Steel		
Poids du cabinet(Kg)	Cabinet Weight(Kg)	≤4.5kg	≤12kg	≤20kg
Poids du cabinet(Kg)+accessoires	Cabinet Weight(Kg)+accessories	5.9kg	14.8kg	25.6kg
Alimentation	Power Supply	5V-40A MW with CE		
Tension(V)	Voltage(V)	AC 110V/220V		
Puissance moyenne	Avg. Power Consumption	200W/m ² for 220V		
Puissance maximale	Max. Power Consumption	600W/m ² for 220V		
Type de maintenance	Service Access	Maintenance par l'avant et l'arrière/Front and Back maintenance		
Indice de protection(IP)	IP Grade	Face et Dos IP30/Front and Back IP30		
Température de fonctionnement	Operating Temp/Humidity	-20°C~50°C, 10~90%RH		
Température de stockage	Storage Temp/Humidity	-40°C~60°C, 10~90%RH		
Durée de vie(Température normale)	Lifetime(Normal Temp)	Consultez le site du fournisseur LED/Consult site from led supplier		
Système de contrôle	System Control	NOVA STAR A4S		
Certification	Compliant Standard	CE, ROHS		



Téléchargez la fiche technique sur www.smartlight-eu.com