



## INDOOR LINE – GF

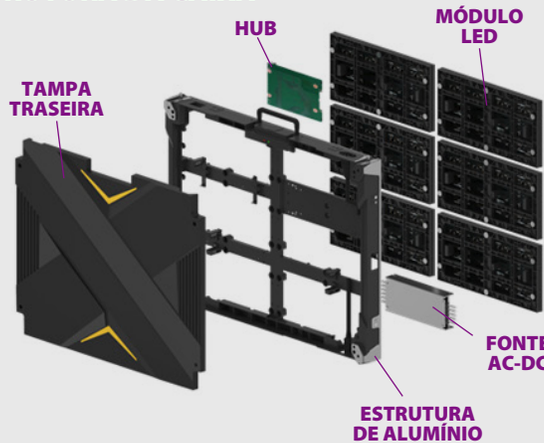
[GF INDOOR SERIES] GF 1.8 / GF 2.5 / GF 4.0

-  MANUTENÇÃO FÁCIL E RÁPIDA / FRONTAL E TRASEIRA;
-  CAIXA DE ALUMÍNIO LEVE E DE ALTA RESISTÊNCIA;
-  450 A 600 DE NITS DE BRILHO;
-  ÓTIMO DESEMPENHO DE DISSIPACÃO DE CALOR;
-  ALTA PRECISÃO DE EMENDA E AJUSTE DE SEIS DIREÇÕES X/Y/Z;
-  TECNOLOGIA DE BACKUP COM REDUNDÂNCIA DE SINAL DUPLO.

### IMAGENS DO PRODUTO



## ESTRUTURA DA CAIXA



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

NOME DO PARÂMETRO	GF 1.8	GF 2.5	GF 4.0
Estrutura de pixels	Mont. em superfície três em um	Mont. em superfície três em um	SMD
Distância de pixel (mm)	1,86	2,5	4,0
Resolução do módulo (W*H)	172*86	128*64	80*40
Tamanho do módulo (mm) (W*H)	320*160	320*160	320*160
Peso do módulo (Kg)	0,46±0,05	0,45±0,05	0,45±0,05
Matriz de módulo de unidade (W*H)	2*3	2*3	2*3
Resolução da Unidade (W*H)	344*258	256*192	160 * 120
Densidade de pixels (pontos/m <sup>2</sup> )	288906	160000	62500
Tamanho da unidade (mm) (W*H)	640*480*74	640*480*74	640*480*74
Área da unidade ( m <sup>2</sup> )	0,3072	0,3072	0.0512
Peso normal (kg/m <sup>2</sup> )	25	25	25
Planicidade da caixa (mm)	≤0,3	≤0,3	≤0,3
Brilho	≥450	≥600	≥600
Temperatura de cor (K)	3000—15000 ajustável	3000—15000 ajustável	3000—15000 ajustável
Ângulo de visão horizontal (°)	160	160	160
Ângulo de visão vertical (°)	140	140	140
Desvio da distância do centro do ponto luminoso	<3%	<3%	<3%
Uniformidade cromática (após correção)	Dentro de ±0,003Cx,Cy	Dentro de ±0,003Cx,Cy	Dentro de ±0,003Cx,Cy
Uniformidade de brilho	≥97%	≥97%	≥97%
Contraste	5000/1	5000/1	5000/1
Consumo de energia de pico (W/ m <sup>2</sup> )	≤490	≤490	≤420
Consumo médio de energia (W/ m <sup>2</sup> )	≤163	≤163	≤140
Requisitos de energia (V)	CA: 200-240V	CA: 200-240V	CA: 200-240V
modo de condução	Unidade de corrente constante 43S	Unidade de corrente constante 32S	Un. de corr. cons. 20S
Frequência de mudança de quadro (Hz)	50&60	50&60	50&60
Taxa de atualização (Hz)	≥3840	≥3840	≥3840
Vida útil típica (horas)	100.000	100.000	100.000
Faixa de temperatura operacional (°C)	-20 ~ 40	-20 ~ 40	-20 ~ 40
Faixa de temperatura de armazenamento (°C)	-30~60	-30~60	-30~60
Faixa de Umidade Operacional (RH)	10 -- 80% sem condensação	10 -- 80% sem condensação	10 -- 80% sem condensação
Faixa de Umidade de Armazenamento (RH)	10 -- 85% sem condensação	10 -- 85% sem condensação	10 -- 85% sem condensação