

SÉRIE GF

L I N H A D E G A B I N E T E I N D O O R

LEYARD
PLANAR



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

NOME DO PARÂMETRO	GF 1.8	GF 2.5	GF 4.0
Configuração 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 x H)	172 x 86	128 x 64	80 x 40
Tamanho do módulo (mm)	320 x 160	320 x 160	320 x 160
Peso do módulo (kg)	0.46±0.05	0.45±0.05	0.45±0.05
Matriz de módulo de unidade (W x H)	2 x 3	2 x 3	2 x 3
Resolução da Unidade (W x H)	344 x 258	256 x 192	160 x 120
Densidade de pixels (pontos/m ²)	288960	160000	62500
Tamanho da unidade (mm)	640 x 480 x 74	640 x 480 x 74	640 x 480 x 74
Área de unidade (m ²)	0.3072	0.3072	0.0512
Peso normal (kg/m ²)	25	25	25
Planicidade da caixa (mm)	≤0.3	≤0.3	≤0.3
Brilho	≥450	≥600	≥500
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

NOME DO PARÂMETRO	GF 1.8	GF 2.5	GF 4.0
Desv. da dist. do centro do pto. lum.	<3%	<3%	<3%
Uniform. 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 médio de energia (W/ m ²)	≤163	≤163	≤140
Consumo de energia de pico (W/ m ²)	≤490	≤490	≤420
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	Unidade de corrente constante 20S
Freq. de mudança de quadro (Hz)	50860	50860	50860
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 temp. de armazen. (°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 Armazen. (RH)	10—85% sem condensação	10—85% sem condensação	10—85% sem condensação

Observação: os dados acima estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

PRINCIPAIS INFORMAÇÕES TÉCNICAS

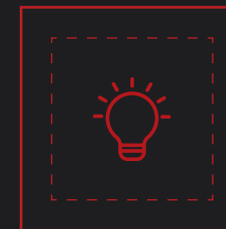


Aparência do gabinete



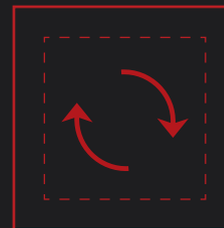
DIMENSÃO DO GABINETE

640 x 480



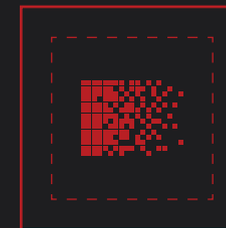
BRILHO DO GABINETE

450 a 600 Nits



TAXA DE ATUALIZAÇÃO

≥3840 (Hz)



PIXEL PITCH

Desenvolvido em variedade de Pixel Pitch: 1.8, 2.5, 3 e 4mm

*Para verificar pixel pitch disponível em estoque do Brasil consulte seu vendedor.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



- Manutenção 100% frontal, fácil e rápida;
- Alta precisão de emenda e ajuste de seis angulações X/Y/Z;
- Ótimo desempenho de dissipação de calor;
- Fonte de alimentação com opção de Redundância de backup que garante mais segurança operacional.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Alinhamento perfeito:

Possui guia direcional que assegura alta precisão nas emendas, facilitando a instalação e garantindo um alinhamento perfeito entre os módulos.

Longevidade do produto:

Projetado para suportar até 100.000 horas de uso, com desempenho duradouro e confiável.



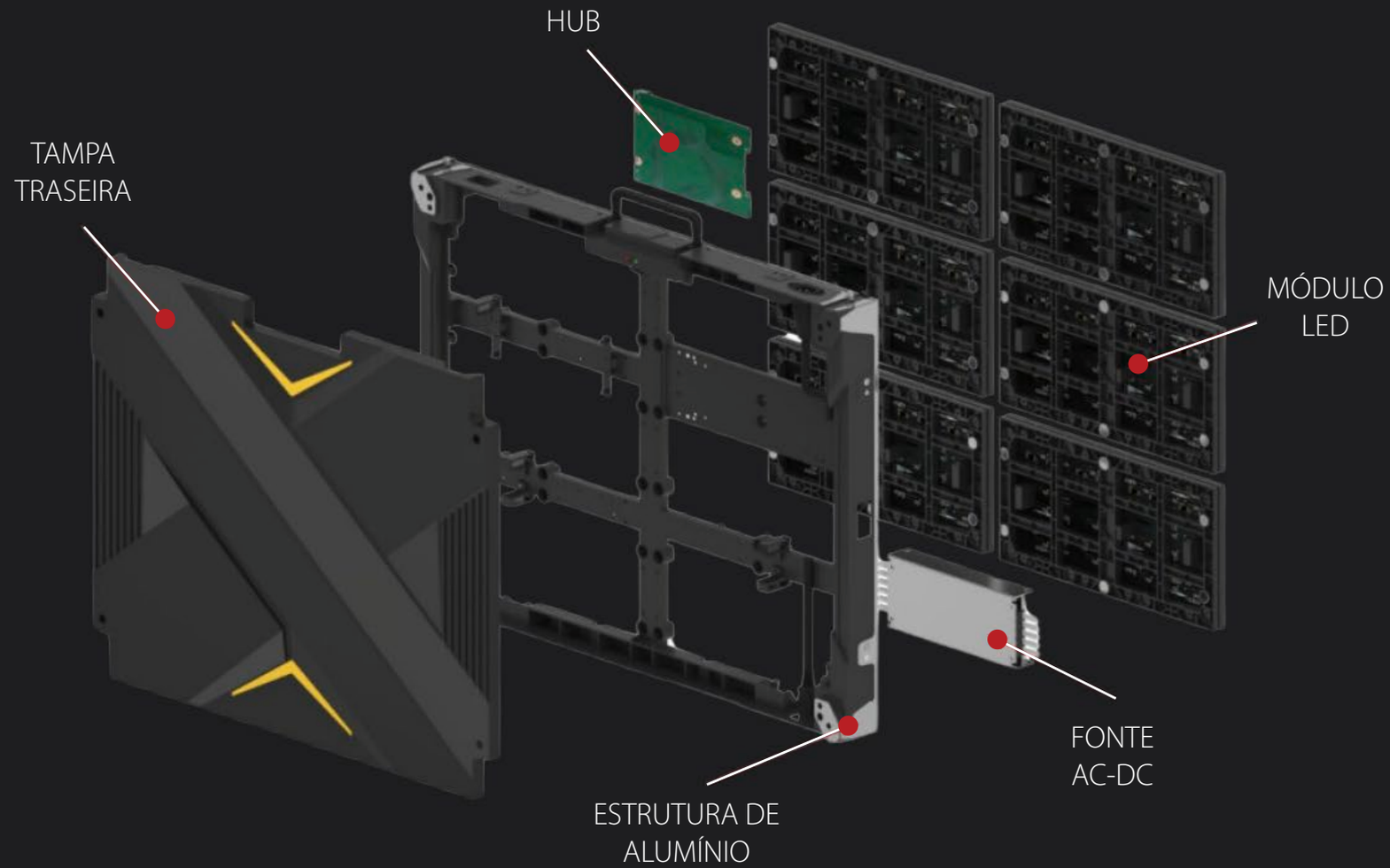
Operação otimizada:

A manutenção pode ser executada de forma rápida e prática, garantindo que o equipamento permaneça em operação sem interrupções com possibilidade de manutenção traseira.

Gabinete de Alta Resistência:

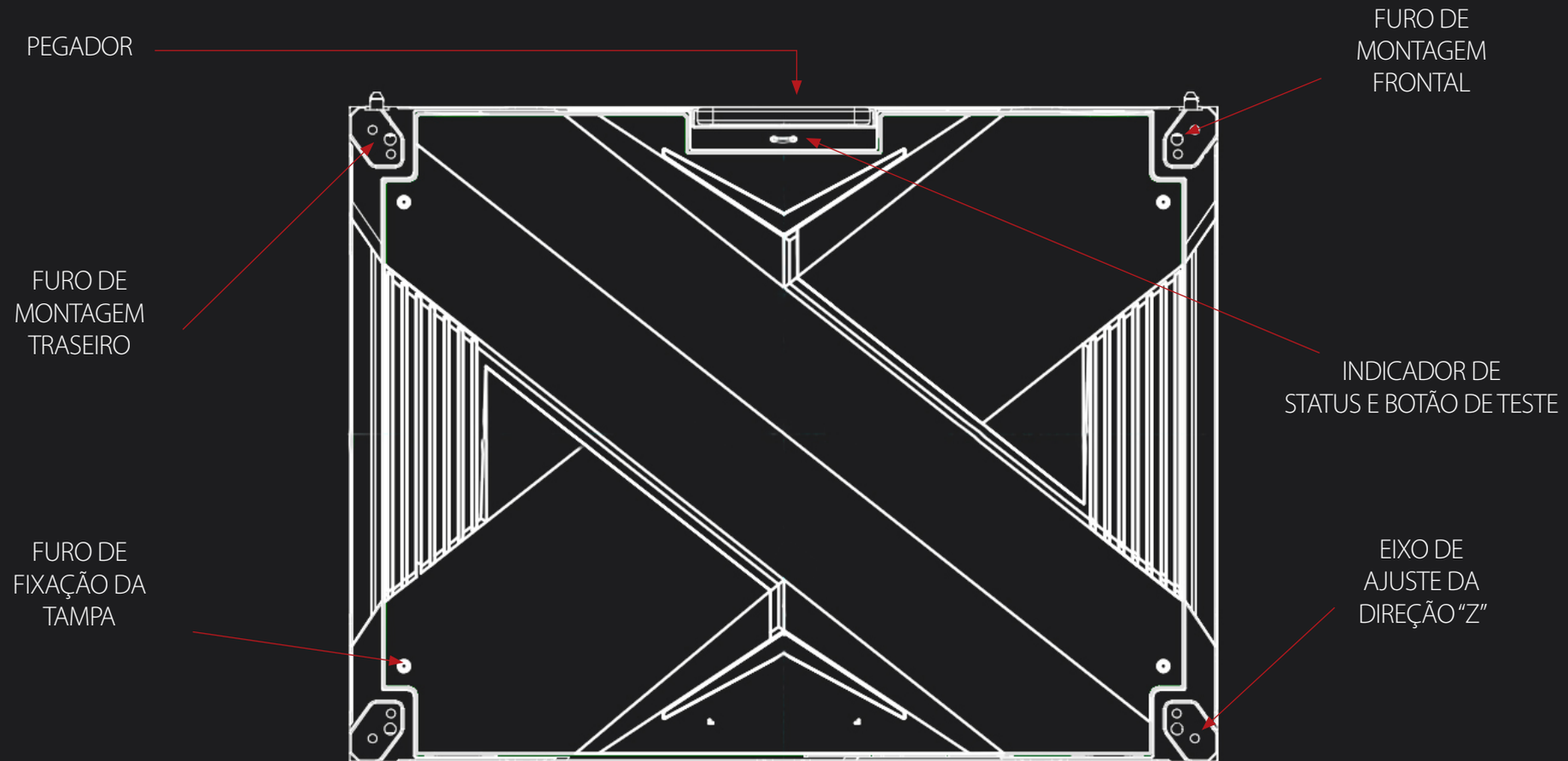
O gabinete, projetado em liga de alumínio, resistente a deformações, além de moderno e leve.

DETALHES DA ESTRUTURA DO GABINETE



DETALHES DA ESTRUTURA DO GABINETE

Função das peças principais na parte de trás da caixa



APLICAÇÕES

Essa linha é ideal para aplicações em ambientes internos que exigem alta resolução, proporcionando uma experiência visual superior em detalhes e nitidez. Com desempenho excepcional, ela se adapta facilmente a diversas necessidades, garantindo qualidade e diferenciação em cada aplicação indoor.

EXEMPLOS DE APLICAÇÃO:

- Varejo
- Residencial
- Corporativo
- Transmissões ao vivo
- Auditório
- Governamental e outros



VAREJO

RIACHUELO

SE JAVOCE ESTE



LEYARD
PLANAR

CORPORATIVO



LEYARD
PLANAR

RESIDENCIAL



LEYARD
PLANAR

GOVERNAMENTAL

AUDITÓRIO
VEREADOR ADEMAR ARRUDA



LEYARD
PLANAR

AUDITÓRIO



LEYARD
PLANAR

NOSSOS SERVIÇOS

Para garantir uma experiência ainda melhor temos **PACOTES** de **SERVIÇOS** com uma equipe técnica especialista disponível para manter o desempenho e longevidade do seu equipamento. Uma equipe preparada e disponível em toda a América Latina faz toda a diferença no sucesso do projeto.



SUPORE
TÉCNICO



SERVIÇOS DE
INSTALAÇÃO



GERENCIAMENTO
DE PROJETOS



TREINAMENTO
DE USO



GARANTIA
ESTENDIDA



SERVIÇOS
ON SITE



WWW.LEYARD.COM.BR



CONTATOS LEYARD BRASIL E AMÉRICA LATINA

SÃO PAULO

Av. Dr. Chucri Zaidan, 1550 Cj. 1905 - Vila São Francisco
CEP: 04711-130
sales.brazil@leyardgroup.com
WhatsApp: +55 (41) 99219-5297

CURITIBA

Rua Alto Paraná, 1424 - Emiliano Pernetá
CEP: 83324-380
sales.brazil@leyardgroup.com
WhatsApp: +55 (41) 99219-5297

SIGA-NOS EM NOSSAS REDES SOCIAIS:

 /leyardamericalatina

 /leyardbrasil

 /c/LeyardBrazil

 /company-beta/5354959/