

Modelo: P2.976 Conexão suave para montagem em superfície colorida externa três em um

## Modelo: P2.976 Outdoor Flat Full Color SMD 3 em 1

### 1. Folha de dados de parâmetros técnicos do produto

Nome do parâmetroParâmetros		Parâmetros do produtoValores de parâmetros
<b>Composição</b> mofo Grupo Grupo tamanho	Estrutura de pixels	LED três em um SMD1415
	<b>Estrutura de Pixel</b>	<b>SMD1415 3 em 1 LED</b>
	Distância entre pixels (mm)	2.976
	Definição do Módulo $L \times A$	$84 \times 84 = 7056$
	Tamanho do módulo	$250 \text{mm} \times 250 \text{mm}$
	<b>Tamanho do módulo (mm)</b>	
	<b>Peso do Módulo (kg)</b>	<b>0,6</b>
	Consumo máximo de energia do módulo (W)	42
<b>Módulo Dissipação Máxima de Potência (W)</b>		
Cartão IC do driver Cartão IC do driver	CHIPONE 2153S	
<b>Resolução</b> caixa corpo Grupo tamanho	Composição do módulo do gabinete (LxA)	2 x 2
	<b>Composição do módulo do gabinete (LxA)</b>	
	Resolução do gabinete	168 x 168
	<b>Definição de Gabinete (LxA)</b>	
	Tamanho da caixa (mm) (LxAxP)	$500 \text{mm} \times 500 \text{mm} \times 80 \text{mm}$
<b>Tamanho do gabinete (mm) (LxAxP)</b>		
<b>Área do Armário (m2)</b>	<b>0,25</b>	

	<b>Peso do gabinete (kg)</b>	7,5 KG
	Densidade de pixels da caixa (pontos/m2)	112896
	<b>Densidade de pixels do gabinete (pixel/m2)</b>	
	<b>Planicidade da caixa (mm)</b>	0,1
	<b>Erro de nivelamento do gabinete (mm) Método de manutenção</b>	Pós-manutenção
	<b>Método de Manutenção</b>	Mantido por trás
	formação de caixa	alumínio fundido
<b>Material do Gabinete</b>	<b>Alumínio fundido sob pressão</b>	
<b>Parâmetros</b> Luz estudar ginseng número	Correção de brilho de ponto único	NenhumNenhum
	<b>Correção de luz de pixel único Correção de cor de ponto único</b>	
	<b>Brilho do balanço de branco com correção de cor de pixel único (nits)</b>	4500-6000
	<b>Balanco de Branco Brilho (nits)</b>	3500 ajustável
	temperatura de cor	3500 Ajustável
	<b>Temperatura de cor (K)</b>	140° / 140°
	Ângulo de visão (horizontal/vertical)	140° / 140°
	<b>Ângulo visual (horizontal/vertical)</b>	<3%
	Desvio da distância central do ponto luminoso	97%
	<b>Erro de posição do LED no centro</b>	4000:1
	Luminância/Uniformidade de Cor	
	<b>Brilho/Homogeneidade de cromas</b>	
<b>ContrasteContraste</b>		
<b>Parâmetros</b> gás ginseng número	Consumo máximo de energia (W/m2)	1200
	<b>Dissipação de energia do cume (W/m2)</b>	300-500
	Consumo médio de energia (W/m2)	300W*1/Gabinete
	<b>Dissipação média de potência (W/m2)</b>	AC220V, frequência 47-63 (Hz)
	Quantidade de fonte de alimentaçãoQuantidade de fonte de alimentação	AC220V, frequência 47-63Hz
	Requisitos de fonte de alimentação	GB4793
	<b>Requisitos de fornecimento de energia</b>	
<b>Certificações de segurança</b>		
<b>desempenho</b> no razão sexo capaz	Frequência de mudança de quadro (Hz)	60
	<b>Frequências de mudança de quadro (Hz)</b>	Unidade de corrente constante, 21 varreduras
	<b>Tipo de driver Tipo de driver</b>	<b>Acionamento por corrente constante, 21 varreduras</b>

	nível de cinza	4096-65536 ajustável
	Cinzentidão	4096-65536 Ajustável
	Taxa de atualização (Hz) Taxa de atualização (Hz)	3840Hz
	Capacidade de processamento de cores	16 bits
	O módulo vem com uma função de armazenamento de desligamento	Salve brilho, dados de correção de croma e parâmetros do módulo
	Parâmetros de memorização de corte de energia	Brilho, Figuras de fixação de croma, Parâmetros do módulo
Capacidade de reprodução de vídeo	Imagem 2K HD, 4K Ultra HD	
	Capacidade de exibição	2K HD, 4K
<b>Parâmetros</b> <small>fazer usar ginseng número</small>	horizontal vida útil típica (horas)	100.000H
	Tempo de vida médio (horas)	
	Faixa de temperatura/umidade de trabalho (ÿ/UR)	-10-40 / 10%-70%UR (sem condensação)
	Temperatura/Umidade de trabalho (ÿ/UR)	-10-40 / 10%-70% UR (Sem condensação)
	Faixa de temperatura/umidade de armazenamento (ÿ/UR)	-20-60 / 10%-80%UR (sem condensação)
	Temperatura/Umidade de armazenamento (ÿ/UR)	-20-60 / 10%-80% UR (Sem condensação)
	Padrões Aplicados	CCC
	Classificação à prova d'água	IP65

## 2. Imagem do Módulo

250 mm (L) x 250 mm (A)



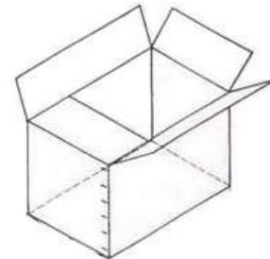
## 3. Método de embalagem

A embalagem é feita de caixas de alta qualidade e embalagens neutras. Contém protetores de canto de algodão pérola e cartão de papel para evitar danos durante o manuseio e transporte.

Danos ao produto causados por colisão.

A embalagem é feita de caixas de papelão de alta qualidade e embalagens neutras. Ela contém protetores de canto de algodão perolado e cartão de papel, que podem efetivamente evitar danos ao produto causados por colisões durante o manuseio e transporte.

Peso de carregamento da caixa:	18 kg
Peso do papelão carregado:	
Quantidade de caixa única:	30 peças
Peça por caixa:	
Tamanho de caixa única:	57x45x30
Dimensões da caixa (cm):	



#### 4. Armário de aluguel

Dimensões (mm):	500x500
Tamanho (mm):	
Peso da caixa única (kg):	7,5 kg ± 0,05 kg
Peso do gabinete (kg):	



## 5. Estojo de plástico para voo



**Nota:** Nossa empresa continuará a atualizar e melhorar os produtos existentes e as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Deve

O direito de interpretar especificações de produtos, modelos e indicadores técnicos pertence à nossa empresa.

**Nota:** Estamos melhorando nossos produtos constantemente, por favor, entenda que iremos não informamos se os parâmetros do produto serão alterados. Reservamo-nos o direito de decisão final interpretação dos valores dos parâmetros tecnológicos e especificações do modelo de este produto.