

# RENTAL

INDOOR DIECAST

P2.5 / P3 / P4 / P5







## • DEFINIÇÃO MÁXIMA E ALTO DESEMPENHO

#### ADAPTÁVEL A QUALQUER ESPAÇO

#### FÁCIL MONTAGEM E INSTALAÇÃO

INFORMAÇÃO DETALHADA		P2.5	P3	P4	P5
رث	PIXEL PITCH	P2.5 mm	P3 mm	P4 mm	P5 mm
	ENCAPSULAÇÃO DE LED	RCG 3-in-1 SMD2121 LED/Kinglight			
	DENSIDADE DE PIXEL	384 x 384	320 x 320	240 x 240	192 x 192
TÉCNICO Especificações	TAMANHO	96 x 96 x 10 cm	96 x 96 x 10 cm	96 x 96 x 10 cm	96 x 96 x 10 cm
	CHIP	ICN1065	ICN1065	ICN1065	ICN1065
	ALTA TAXA DE ATUALIZAÇÃO	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz	1920 / 3840 / 7680 hz
	PES0	24,6 Kg	24,6 Kg	24 Kg	24 Kg
	RECEIVING CARD	Novastar	Novastar	Novastar	Novastar
	PODER DE OPERAÇÃO	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz	100/240V 50/60Hz
	MAX. CONSUMO DE ENERGIA	600W por panel	600W por panel	600W por panel	600W por panel
FONTE DE ENERGIA	CONSUMO MÉDIO DE ENERGIA	<b>300W</b> por panel	<b>300W</b> por panel	<b>300W</b> por panel	<b>300W</b> por panel
	CONECTORES POWER/DATA	Power-PowerCon In/Out; Data EtherCon In/Out			
PÂRAMETROS ÓPTICOS	BRILHO	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS	1000 NITS
	TAXA DE PROTEÇÃO	IP60	IP60	IP60	IP60
	SCAN	1/32	1/26	1/20	1/16
	FREQÜÊNCIA DO QUADRO	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	ÂNGULO DE VISÃO	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°	Horizontal 140°/Vertical 140°
	VISTA ÓTIMA DISTÂNCIA	<b>2.5 mts</b> (8.2 fts)	<b>3 mts</b> (9.8 fts)	<b>4 mts</b> (13 fts)	<b>5 mts</b> (16.4 fts)
	AJUSTE DE BRILHO	0~100% 100 niveles	0~100% 100 niveles	0~100% 100 niveles	0~100% 100 niveles





## **EMBALAGEM FLIGHTCASE**

Seu interior é forrado e subdividido com placasde espuma de borracha de alta densidade para evitar que os painéis



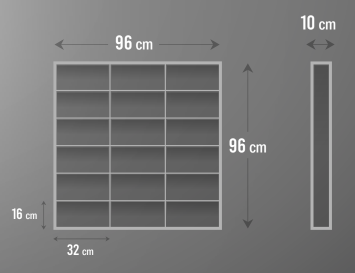


# VISTAS DO GABINETE



## **ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

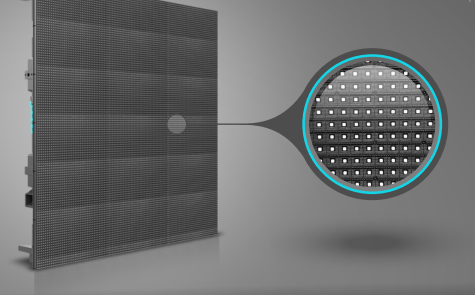
- MATERIAL Aluminio fundido a presión
- TAMANHOS 96×96×10 cm
- PESO 24,6 Kg
- MÓDULOS Cada gabinete conta com que contêm lâmpadas de led encapsuladas em alta definição.





# **PIXEL** PITCH

de pantalla. Su número corresponde a la distancia que hay entre cada foco led.



## DISTÂNCIA DE VISUALIZAÇÃO

## **Densidade de Pixel**

É o número total de lâmpadas led por m2 de cada modelo de pain<u>e</u>l.

**P2.5** 160.000 pixel/m<sup>2</sup>

**111.109** pixel/m<sup>2</sup> P3

**62.500** pixel/m<sup>2</sup> P4

**40.000** pixel/m<sup>2</sup> **P5** 



## **Pixel Pitch (mm)**

Distancia óptima.





- www.greckoled.com
- instagram.com/greckoled/
- info@greckoled.com

