



QI

Stage & Touring



CARACTERÍSTICAS

- Curvatura convexa y cóncava -10° $+10^{\circ}$.
- Protector de esquineros abatible.
- Frecuencia de actualización >3840 Hz.
- Mantenimiento delantero y trasero.
- Compatible para crear pantallas con ángulo de 45° .

APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

INTERIOR

MODELO	QI 2		QI 3	
Pixel Pitch	2.9 mm		3.9 mm	
Mínima distancia comfortable de visión	2.8 mts.		3.5 mts.	
Pixeles por Gabinete	168 x 168 px	168 x 336 px	128 x 128 px	128 x 256 px
Tamaño de Gabinete (mm)	500 x 500 mm	500 x 1000 mm	500 x 500 mm	500 x 1000 mm
Peso de Gabinete (Kg.)	8 Kg.	12 Kg.	8 Kg.	12 Kg.
Ángulo de Visión	H: 160° V: 160°			
Brillantes (Nits/m ²)	>1000 nits/m ²			
LED	NATIONSTAR			
Protección	IP40			
Temperatura permitida en operación	-10°C + 45°C		10 - 90% Humedad	
Consumo máximo (Max/Prom)	460 / 154 W/m ²		480 / 160 W/m ²	
Frecuencia de actualización	>3840 Hz			
Voltaje de Operación	100-240V AC/ 50-60 Hz			

EXTERIOR

MODELO	QI 03		QI 04	
Pixel Pitch	3.9 mm		4.8 mm	
Mínima distancia comfortable de visión	3.5 mts.		4.5 mts.	
Pixeles por Gabinete	128 x 128 px	128 x 256 px	104 x 104 px	104 x 208 px
Tamaño de Gabinete (mm)	500 x 500 mm	500 x 1000 mm	500 x 500 mm	500 x 1000 mm
Peso de Gabinete (Kg.)	8 Kg.	12 Kg.	8 Kg.	12 Kg.
Ángulo de Visión	H: 160° V: 140°			
Brillantes (Nits/m ²)	>5000 nits/m ²			
LED	NATIONSTAR			
Protección	IP65			
Temperatura permitida en operación	-10°C + 45°C		10 - 90% Humedad	
Consumo máximo (Max/Prom)	690 / 230 W/m ²		611 / 203 W/m ²	
Frecuencia de actualización	>3840 Hz			
Voltaje de Operación	100-240V AC/ 50-60 Hz			