



## LED WALL - KM39I



### EIGENSCHAFTEN

- ✓ Die Dazzle plus Panel überzeugen mit einer hohen Helligkeit von bis zu 4500 Nits bei einer niedrigen Leistungsaufnahme von typischerweise weniger als 100W.
- ✓ Die Panel sind zudem in die Schutzklasse IP65 eingestuft und bieten einen breiten Betrachtungswinkel, womit sich diese hervorragend für den Außeneinsatz z.B. bei Public Viewing Veranstaltungen eignen.

<b>Kategorie:</b>	LED Wall
<b>Einsatzbereich:</b>	Indoor
<b>Physischer Pixel Abstand:</b>	3,91mm
<b>Pixelaufteilung pro m²:</b>	256 x 256 Pixel/m²
<b>LED Chip:</b>	3 in 1 SMD2121
<b>LED Gehäuse Typ:</b>	Black Body
<b>Leuchtdichte:</b>	1200 cd/m² (nit)
<b>Horizontaler Betrachtungswinkel:</b>	140°
<b>Vertikaler Betrachtungswinkel:</b>	140°
<b>Lichtmittelpunkt Abweichung:</b>	< 15°
<b>Pixel pro Panel:</b>	16,384 / 32,768 pixels/panel
<b>Größe pro Panel:</b>	500mm x 500mm x 75mm 500mm x 1000mm x 75mm
<b>Gewicht pro Panel:</b>	8,5 / 14,5 kg/Stk.
<b>Panel Gehäuse:</b>	CNC Aluminium Druckguss
<b>Modul Gehäuse:</b>	Kunststoff
<b>Bildwiederholrate:</b>	≥ 1200 Hz

<b>Stromanschluss pro Panel:</b>	AC110 - 220V (50/60) Hz
<b>Maximale Leistungsaufnahme pro Panel:</b>	137,5W / 180W
<b>Typische Leistungsaufnahme pro Panel:</b>	45W / 60W
<b>Strom Ein-Ausgangsteckverbinder:</b>	Neutrik PowerCON
<b>Signal Ein-Ausgangssteckverbinder:</b>	Neurik EtherCON RJ45
<b>Nutzungs Temperatur:</b>	-30 °C - 45 °C
<b>Nutzungs Luftfeuchtigkeit:</b>	20% rF - 80% rF
<b>Lager Temperatur:</b>	-30°C / +80 °C
<b>Lager Luftfeuchtigkeit:</b>	10% rF - 95% rF
<b>Best.Nr.:</b>	KM-EDAZ-39I

