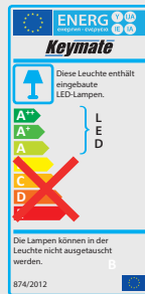
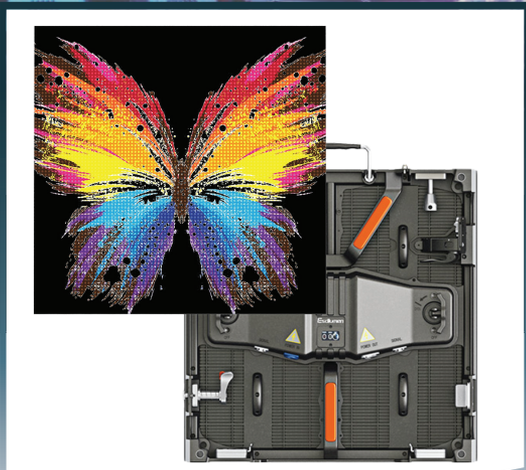




LED WALL - KM28I



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.

Kategorie:	LED Wall
Einsatzbereich:	Indoor
Physischer Pixel Abstand:	2,84mm
Pixelaufteilung pro m²:	352 x 352 pixel/m²
LED Chip:	3 in 1 SMD2121
LED Gehäuse Typ:	Black Body
Leuchtdichte:	1000 cd/m² (nit)
Horizontaler Betrachtungswinkel:	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel:	140°
Lichtmittelpunkt Abweichung:	< 15°
Pixel pro Panel:	30,976 pixels/panel
Größe pro Panel:	500mm x 500mm x 75mm
Gewicht pro Panel:	8,5 kg/Stk.
Panel Gehäuse:	CNC Aluminium Druckguss
Modul Gehäuse:	Kunststoff
Bildwiederholrate:	≥ 1200 Hz

Stromanschluss pro Panel:	AC110 - 220V (50/60) Hz
Maximale Leistungsaufnahme pro Panel:	180W
Typische Leistungsaufnahme pro Panel:	60W
Strom Ein-Ausgangsteckverbinder:	Neutrik PowerCON
Signal Ein-Ausgangssteckverbinder:	Neurik EtherCON RJ45
Nutzungs Temperatur:	-30 °C - 45 °C
Nutzungs Luftfeuchtigkeit:	20% rF - 80% rF
Lager Temperatur:	-30°C / +80 °C
Lager Luftfeuchtigkeit:	10% rF - 95% rF
Best.Nr.:	KM-EDAZ-28I

