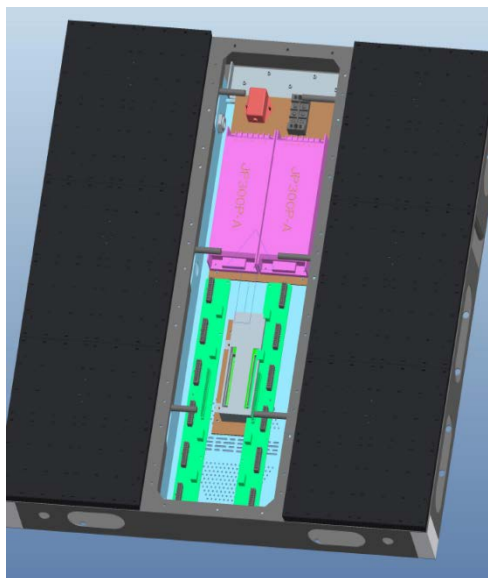
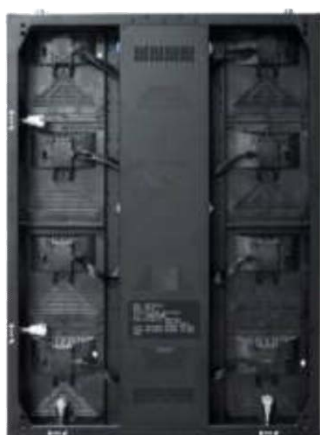


Videowall

Modell WIVD-RGB-6,25-SMD-HE



- Pixelraster: 6,25 mm
- LED Ausführung: SMD 3in1 2121
- Technologie: High-End
- Abstrahlwinkel: 160°V/160°H
- Leuchtstärke: 1.200 cd/m²
- 2 Jahre Garantie



Einsatzbereich	Innenbereich
Anwendung	Videowall Teilsegment
Bildpunktstand virtuell	-
Bildpunktstand real	6,25 mm
virtuelle Bildauflösung	-
Reale Bildauflösung	80 x 160 Pixel
Farbdarstellung	16,7 Mio Farben (14 bit Prozessor)
Refreshrate	> 1.200 Hz
Ansteuerung	1/10
LED Type	SMD 3in1 2121 High-End
LED Marken	Epistar
LED Anzahl per Segment	12.800
LED per Pixel	1 SMD
Abstrahlwinkel H/V	160° / 160°
Max. Helligkeit per m ²	1.200 cd/nits
Displaymasse BxH (mm)	500 x 1.000
Gehäusemasse BxHxT (mm)	500 x 1.000 x 71
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Schutzart	Front IP40 Rest IP20
Hochleistungslüfter	Inkludiert
Energieverbrauch Ø	120 Watt
Energieverbrauch max.	300 Watt
Stromkabel	Inkludiert
Lichtsensoren	Inkludiert
Garantie	2 Jahre
Konformität	CE, ROHS