

Videowall

Modell WIVD-RGB-5,208-SMD-HE



- Pixelraster: 5,208 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 |
| Bildpunktabstand virtuell | - |
| Bildpunktabstand real | 3,91 mm |
| virtuelle Bildauflösung | - |
| Reale Bildauflösung | 144 x 192 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 | 16.384 |
| LED per Pixel | 1 SMD |
| Abstrahlwinkel H/V | 160° / 160° |
| Max. Helligkeit per m² | 1.200 cd/nits |
| Displaymasse BxH (mm) | 750 x 1.000 |
| Gehäusemasse BxHxT (mm) | 750 x 1.000 x 42 |
| 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 |