

Videowall

Modell WIVD-RGB-1,2-SMD-HE



- Pixelraster: 1,2 mm
- LED Ausführung: SMD 3in1
- Technologie: Frontwartung mittels Magnet
- Abstrahlwinkel: 165°V/165°H
- Leuchtstärke: 1.200 cd/m²
- 2 Jahre Garantie



Einsatzbereich	Innenbereich
Anwendung	Videowall Teilsegment
Bauart	Nahtloses aneinanderfügen - Randlos
Bildpunktabstand real	1,2 mm
Benötigte Anzahl für 2K	4 x 4 Panels
Reale Bildauflösung	1920 x 1080 Pixel
Farbdarstellung	16,7 Mio Farben (14 bit Prozessor)
Refreshrate	> 1.200 Hz
Ansteuerung	1/10
LED Type	SMD 3in1 High-End
LED Marken	Epistar
LED Anzahl per Segment	2.073.600
LED per Pixel	1 SMD
Abstrahlwinkel H/V	165° / 165°
Max. Helligkeit per m²	1.200 cd/nits
Displaymasse BxH (mm)	2.304 x 1.296
Gehäusemasse BxHxT (mm)	2.304 x 1.296 x 75
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Schutzart	Front IP40 Rest IP20
Hochleistungslüfter	Keiner - Geräuchslos
Energieverbrauch Ø	n.A.
Energieverbrauch max.	n.A.
Stromkabel	Inkludiert
Lichtsensoren	Inkludiert
Garantie	2 Jahre
Konformität	CE, ROHS, EMC Klasse B