

Videowall

Modell WIVD-RGB-3,91-SMD-HE



- Pixelraster: 3,91 mm
- LED Ausführung: SMD 3in1 1921
- Technologie: High-End
- Abstrahlwinkel: 160°V/160°H
- Leuchtstärke: 3.000 cd/m²
- 2 Jahre Garantie



Einsatzbereich	Innenbereich
Anwendung	Videowall Teilsegment
Bildpunktstand virtuell	-
Bildpunktstand real	3,91 mm
virtuelle Bildauflösung	-
Reale Bildauflösung	128 x 128 Pixel
Farbdarstellung	16,7 Mio Farben (14 bit Prozessor)
Refreshrate	> 1.200 Hz
Ansteuerung	1/8
LED Type	SMD 3in1 1921 High-End
LED Marken	Epistar
LED Anzahl per Segment	16.384
LED per Pixel	1 SMD
Abstrahlwinkel H/V	160° / 160°
Max. Helligkeit per m ²	3.000 cd/nits
Displaymasse BxH (mm)	500 x 500
Gehäusemasse BxHxT (mm)	500 x 500 x 71
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Schutzart	Front IP40 Rest IP21
Hochleistungslüfter	lüfterlos
Energieverbrauch Ø	74 Watt
Energieverbrauch max.	184 Watt
Stromkabel	Inkludiert
Lichtsensord	Inkludiert
Garantie	2 Jahre
Konformität	CE, ROHS, EMC