Videowall

Modell WOVD-RGB-8,33-SMD-HE



Pixelraster: 8,33 mm

LED Ausführung: SMD 3in1 3535

Technologie: High-End

Abstrahlwinkel: 160°V/160°H

Leuchtstärke: 5.500 cd/m²

2 Jahre Garantie









Einsatzbereich Außenbereich Anwendung Videowall Teilsegment Bildpunktabstand virtuell Bildpunktabstand real 8,33 mm virtuelle Bildauflösung Reale Bildauflösung 96 x 96 Pixel 16,7 Mio Farben (14 bit Prozessor) Farbdarstellung Refreshrate > 1.200 Hz 1/5 Ansteuerung SMD 3in1 3535 High-End LED Type **LED Marken Epistar** LED Anzahl per Segment 9.216

LED Marken
LED Anzahl per Segment
LED per Pixel
Abstrahlwinkel H/V
Max. Helligkeit per m²
Displaymasse BxH (mm)
Gehäusematerial
Gehäusefarbe
LED Marken

9.216
1 SMD

160° / 160°
5.500 cd/nits
800 x 800
800 x 800
Aluminium
schwarz

Schutzart IP65
Hochleistungslüfter Inkludiert
Energieverbrauch Ø 200 Watt
Energieverbrauch max. 500 Watt
Stromkabel Inkludiert
Lichtsensor Inkludiert

Garantie 2 Jahre
Konformität CE, ROHS