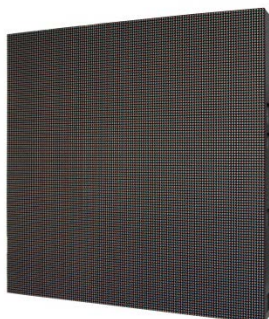


Videowall

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
Farbdarstellung	16,7 Mio Farben (14 bit Prozessor)
Refreshrate	> 1.200 Hz
Ansteuerung	1/5
LED Type	SMD 3in1 3535 High-End
LED Marken	Epistar
LED Anzahl per Segment	9.216
LED per Pixel	1 SMD
Abstrahlwinkel H/V	160° / 160°
Max. Helligkeit per m²	5.500 cd/nits
Displaymasse BxH (mm)	800 x 800
Gehäusemasse BxHxT (mm)	800 x 800 x 113
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Schutzart	IP65
Hochleistungslüfter	Inkludiert
Energieverbrauch Ø	200 Watt
Energieverbrauch max.	500 Watt
Stromkabel	Inkludiert
Lichtsensor	Inkludiert
Garantie	2 Jahre
Konformität	CE, ROHS