

Videowall

Modell WOVD-RGB-4.81-SMD-HE-FS



- Pixelraster: 4,81 mm
- LED Ausführung: SMD 3in1 1921
- Technologie: High-End
- Abstrahlwinkel: 160°V/160°H
- Leuchtstärke: 4.500 cd/m²
- 3 Jahre Garantie



Einsatzbereich	Außenbereich
Anwendung	Videowall Trailer Teilsegment
Bildpunktabstand real	4,81 mm
Reale Bildauflösung	104 x 108 Pixel
Farbdarstellung	16,7 Mio Farben (14 bit Prozessor)
Refreshrate	> 1.920 Hz
Ansteuerung	Current Driving
LED Type	SMD 3in1 3535 High-End
LED Marken	Epistar
LED Anzahl per Segment	11.232
LED per Pixel	1 SMD 3in1
Abstrahlwinkel H/V	160° / 160°
Max. Helligkeit per m²	4.500 cd/nits
Displaymasse BxH (mm)	500 x 500
Gehäusemasse BxHxT (mm)	500 x 500 x 101
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	grau - schwarz
Schutzart	IP65
Wartung	Front
Hochleistungslüfter	Lüfterlos
Einsatztemperatur	-25°C bis +50°C
Energieverbrauch Ø	60 Watt
Energieverbrauch max.	180 Watt
Stromkabel	Inkludiert
Lichtsensor	Photosensor mit 256 Stufen
Garantie	3 Jahre
Konformität	CE, ROHS, EMS