

Videowall

Modell WIVD-RGB-10,00-SMD-HE



- Pixelraster: 10,00 mm
- LED Ausführung: SMD 3in1 3528
- Technologie: High-End
- Abstrahlwinkel: 160°V/160°H
- Leuchtstärke: 1.200 cd/m²
- 2 Jahre Garantie



Einsatzbereich	Innenbereich
Anwendung	Videowall Teilsegment
Bildpunkt Abstand virtuell	-
Bildpunkt Abstand real	10,00 mm
virtuelle Bildauflösung	-
Reale Bildauflösung	96 x 96 Pixel
Farbdarstellung	16,7 Mio Farben (14 bit Prozessor)
Refreshrate	> 500 Hz
Ansteuerung	1/8
LED Type	SMD 3in1 3528 High-End
LED Marken	Epistar
LED Anzahl per Segment	16.384
LED per Pixel	1 SMD
Abstrahlwinkel H/V	160° / 160°
Max. Helligkeit per m²	1.200 cd/nits
Displaymasse BxH (mm)	960 x 960
Gehäusemasse BxHxT (mm)	960 x 960 x 128
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Schutzart	Front IP40 Rest IP20
Hochleistungslüfter	Inkludiert
Energieverbrauch Ø	130 Watt
Energieverbrauch max.	390 Watt
Stromkabel	Inkludiert
Lichtsensoren	Inkludiert
Garantie	2 Jahre
Konformität	CE, ROHS, EMC