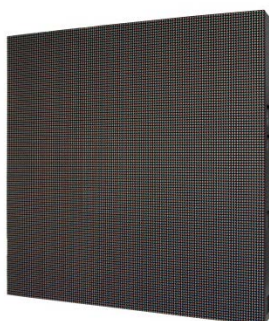


# Videowall

Modell WOVD-RGB-6.67-SMD-HE



- Pixelraster: 6,67 mm
- LED Ausführung: SMD 3in1 2727
- Technologie: High-End
- Abstrahlwinkel: 160°V/160°H
- Leuchtstärke: 5.500 cd/m<sup>2</sup>
- 2 Jahre Garantie



<b>Einsatzbereich</b>	Außenbereich
<b>Anwendung</b>	Videowall Teilsegment
<b>Bildpunktabstand virtuell</b>	-
<b>Bildpunktabstand real</b>	6,67 mm
<b>virtuelle Bildauflösung</b>	-
<b>Reale Bildauflösung</b>	120 x 120 Pixel
<b>Farbdarstellung</b>	16,7 Mio Farben (14 bit Prozessor)
<b>Refreshrate</b>	> 1.200 Hz
<b>Ansteuerung</b>	1/5
<b>LED Type</b>	SMD 3in1 3535 High-End
<b>LED Marken</b>	Epistar
<b>LED Anzahl per Segment</b>	14.400
<b>LED per Pixel</b>	1 SMD
<b>Abstrahlwinkel H/V</b>	160° / 160°
<b>Max. Helligkeit per m<sup>2</sup></b>	6.500 cd/nits
<b>Displaymasse BxH (mm)</b>	800 x 800
<b>Gehäusemasse BxHxT (mm)</b>	800 x 800 x 113
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	schwarz
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Hochleistungslüfter</b>	Inkludiert
<b>Energieverbrauch Ø</b>	250 Watt
<b>Energieverbrauch max.</b>	632 Watt
<b>Stromkabel</b>	Inkludiert
<b>Lichtsensor</b>	Inkludiert
<b>Garantie</b>	2 Jahre
<b>Konformität</b>	CE, ROHS