

LED-Videoboden

LVF 6C

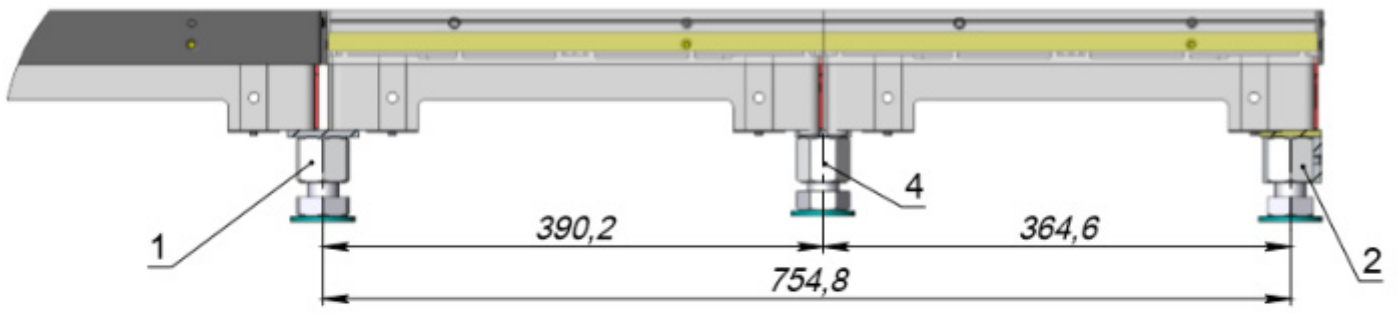
- » **robust**, schlaggeschütztes laminiertes Sicherheitsglas
- » **Universal Frame**, schnelle und einfache Montage, leicht integrierbar
- » **exzellente Bildqualität**, homogene naturgetreue Farben
- » **hochwertige Oberfläche in tiefschwarz**
- » **EMV zertifiziertes Produkt / TÜV Rheinland**
- » **Einsatzbereich - Indoor / Outdoor**



Spezifikationen

Auf Basis des Modultyps	LVM 6C-Q
Objekterkennung Abstand	ab 800 mm
Pixelabstand real	6,9 mm
Pixelmatrix real	112 x 112 Pixel
LED-Konfiguration	1 (RGB: 3 in 1)
LED Typ / Lieferant	SMD / EKTA Prom.
Pixeldichte pro m²	21.004
Farbverarbeitung	54 bit (18 bit / pro Farbe)
Darstellbare Farben	bis zu 18.000 Billionen
Bildwiederholfrequenz	7.200 Hz
Helligkeit	≥ 1.500 Nit
Helligkeit, kalibriert	≥ 1.200 Nit
Helligkeit einstellbar in	0,1% Schritten von 0,1% - 100%
Helligkeit Uniformität	99,9%
Farbtemperatur	stufenlos einstellbar von 3.000°K bis 10.000°K
White Balance Stability	bei jedem Wert im einstellbaren Farbtemperaturbereich
Betrachtungswinkel (h/v)	140° / 100°
Lebensdauer	70.000 h
Größe der Anzeigefläche	beliebig, teilbar durch die Anzeigefläche des Moduls
Anzeigefläche des Moduls	0,6 m ²
Abmessungen B/T/H	776 mm x 776 mm x 160 - 185 mm
Gewicht eines Moduls	38 kg
Gewicht pro m²	63 kg
Stromanschluss	max. 18 Module / 16 A - Stromkreis
Leistungsaufnahme mittlere / maximale	535 / 1.150 W/m ²
Schutzklasse	IP65 / Vorder- und Rückseite
Umgebungstemperatur	-20° bis +40 °C / 0% bis 100% Luftfeuchtigkeit
Videoeingänge LED-Screen-Prozessor	3G-HD SDI, DVI/HDMI, Displayport, S-Video, Composite, RGB, YPbPr, YUV
Datenübertragung	optisch - Glasfaserkabel
Garantie	24 Monate





C (1 : 5)

