

inspireLED m18b

See-through LED für konkaven oder konvexen Aufbau.



Ob geschwungene Architektur oder gebogene Messewand: mit ihrer semitransparenten Oberfläche eröffnen die inspireLED m18b Module ganz neue gestalterische Möglichkeiten.

Ihr konisches Gehäuse macht sie zur perfekten Lösung für den konkaven und konvexen Einsatz.

Brillante Farben und maximale Helligkeit sind garantiert.

KEY FEATURES

- Einfacher Aufbau
- Lüfterlos
- Konkav/konvex verwendbar
- Steuerung per LED-Studio Software
- Service der LED-Streifen von vorne möglich
- Maximale Helligkeit von 4.600 cd/m²
- Hohe Transparenz

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

LED-Cabinet	
Pixelabstand	18 mm
LED-Typ	3-in-1 SMD LED
Helligkeit; Transparenz	4.600 cd/m ² (im High Bright Mode), 35 %
Pixelichte	32 x 32 Pixel pro Cabinet; 3.086 Pixel/m ²
Einblickwinkel (V/H)	140°/140°
Lebensdauer LED	100.000 h
Anschlüsse	
Eingangssignal	DVI, weitere Signale per Konverter (optional)
Eingangsfrequenz	50 – 75 Hz
Processing	48 bit – 16 bit/Farbe
Aktualisierungsrate	Max. 900 Hz
Energieversorgung	
Stromversorgung	100 – 240 V; 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme (max)	Maximum: 250 W/Cabinet; 750 W/m ²
Leistungsaufnahme (Ø)	Durchschnitt: 100 W/Cabinet; 300 W/m ²
Umwelteigenschaften	
Winkelung	0° – ± 15°
Betriebswerte	+10 – 40 °C
Luftfeuchtigkeit	35 – 70 %
Zertifizierung	CE, RoHS, Statik
Abmessungen	
Länge x Höhe x Tiefe	576 mm x 576 mm x 85 mm; (= 0,332 m ²)
Max. Höhe (hängend)	20 Cabinets
Gewicht	11 kg; 32 kg/m ²