

Eckmodul,
Spezial-
anfertigung

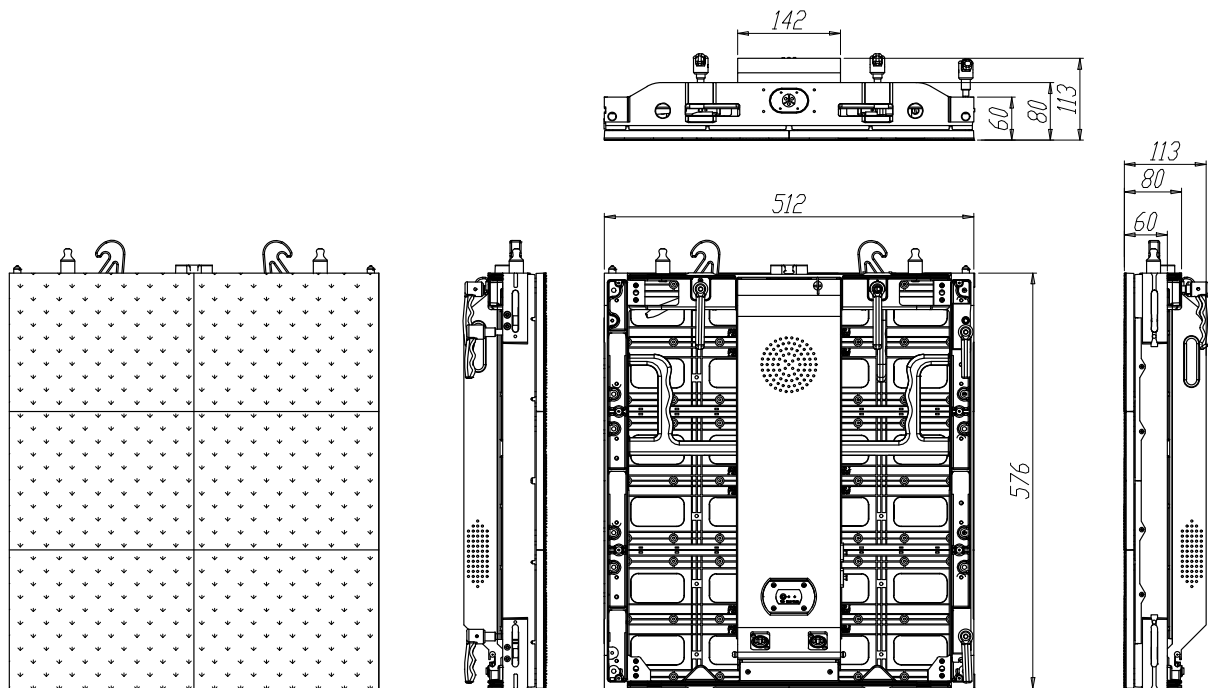


FÜR ANSPRUCHSVOLLE...

Die INFiLED N4 ist ein hoch auflösendes LED Modul und somit perfekt für ein großes Spektrum von Indoor Anwendungen. Mit dem Pixelabstand von nur 4mm ist dieses Produkt ideal für visuell anspruchsvolle Bildinhalte von HD-Videos, Grafiken oder Animation (CGI). Selbst bei geringem Betrachtungsabstand bleibt der homogene Bildeindruck erhalten.

Durch speziell von uns entwickelte N4-Eckmodule sind individuelle Sonderbauten realisierbar.

- Für anspruchsvolle Indoor-Anwendungen (IP30)
- Rahmenloses Erscheinungsbild durch spezielle Druckguss-Aluminium-Rahmen mit hoher Passgenauigkeit
- Homogener Bildeindruck selbst bei geringem Betrachtungsabstand
- Maximale Kontrastwerte durch Black Face Technologie
- Kabellose Stromverbindung zwischen den Paneelen
- Sonderbauten durch speziell von uns entwickelte Eckmodule realisierbar



Angabe	Wert
Pixelabstand	4mm
Physikalische Dichte	62.500pixels/m ²
Virtuelle Dichte	N/A
LED Typ	2121 Black LED
Modul Auflösung	128×144pixels
Modul Maße	512×576×70mm
Modul Gewicht	12kg
Helligkeit	1.200nits~1.800nits
Maximaler Energieverbrauch	800w/m ²
Durchschnittlicher Energieverbrauch	280w/m ²
Einblickwinkel	140°/140°
Betriebsstromversorgung	AC90-260V 50-60Hz
Betriebstemperatur	-10°C~+45°C
Refresh Rate	Über 1.000Hz (einstellbar)
Transparenz Rate	N/A
Lebensdauer	100.000 Stunden
Schutz-Klassifizierung	IP30
Signal Eingangsquellen	Composite, S-Video, Component, VGA, DVI, HDMI, SDI, HD SDI
Curve-Eigenschaften	N/A
Max. Rigging	17,28m oder 30 Paneele
Zulassungsprüfung	SGS verified CE, EMC, LVD, FCC, ETL, RoHS