

LED

INFILED S1.8 indoor



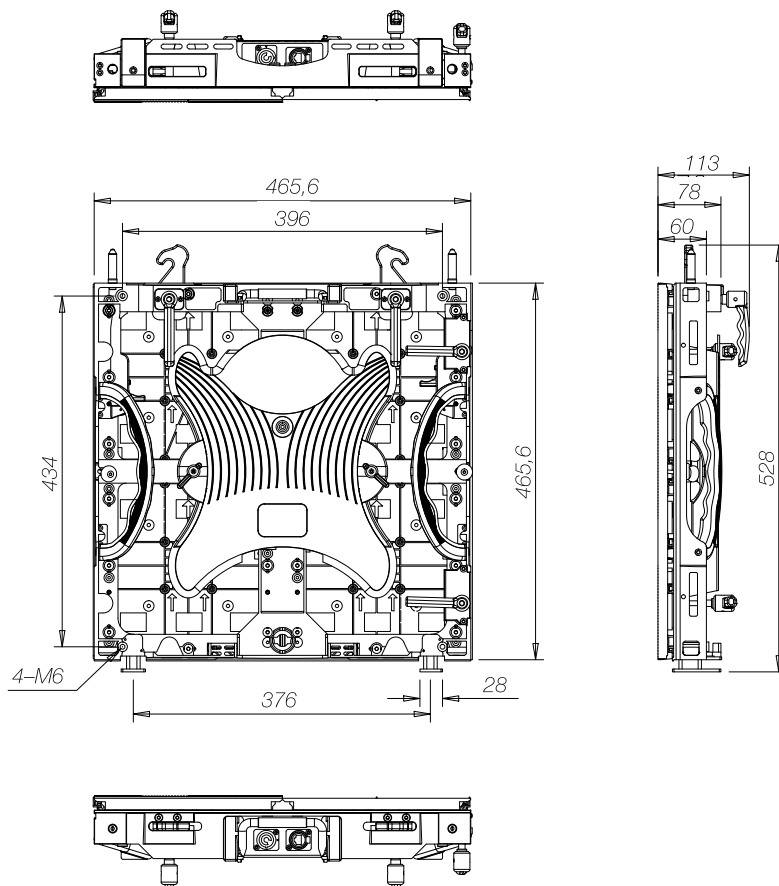
NUR VOM FEINSTEN...

Unser aktuelles Produkthighlight sind die ultra-fein auflösenden Module der INFILED S-Serie, die durch höchste Detailtreue auch bei nahem Betrachtungsabstand begeistern.

Wir können Ihnen Module mit unterschiedlichen Auflösungen anbieten (z.B. 1,8mm / 2,4mm und 2,9mm Pixelabstand).

Die INFILED S-Module sind außerdem besonders geräuscharm. Im Segment der hochauflösenden Video-LED-Walls derzeit DAS Spitzenprodukt auf dem Markt.

- Nahtloser Präzisions-Aluminium-Rahmen (Druckguss) – extrem schmal
- Separat austauschbare Steuermodule
- Extra-leicht – nur 7,9kg/Paneel
- Innovativer Panel-Schutz verhindert Stoßschäden
- Hohe Refresh-Rate – über 2400Hz (einstellbar)
- Patentiertes Stacking-System



Angabe S1.8	Wert
Pixelabstand	1,81mm
Physikalische Dichte	302.311pixels/m ²
Virtuelle Dichte	N/A
LED Typ	1010 Black LED
Modul Auflösung	256×256pixels
Modul Maße	465,6×465,6×78mm
Modul Gewicht	7,9kg
Helligkeit	800~1.000nits
Maximaler Energieverbrauch	765w/m ²
Durchschnittlicher Energieverbrauch	255w/m ²
Einblickwinkel	140°/140°
Betriebsstromversorgung	AC90-260V 50-60Hz
Betriebstemperatur	-10°C~+45°C
Refresh Rate	1.000~2.400Hz (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	7,44m oder 16 Panels
Zulassungsprüfung	TÜV geprüft CE, EMC, LVD, UL