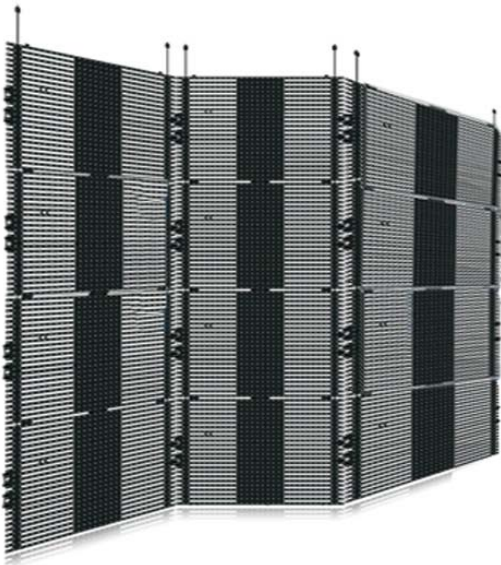


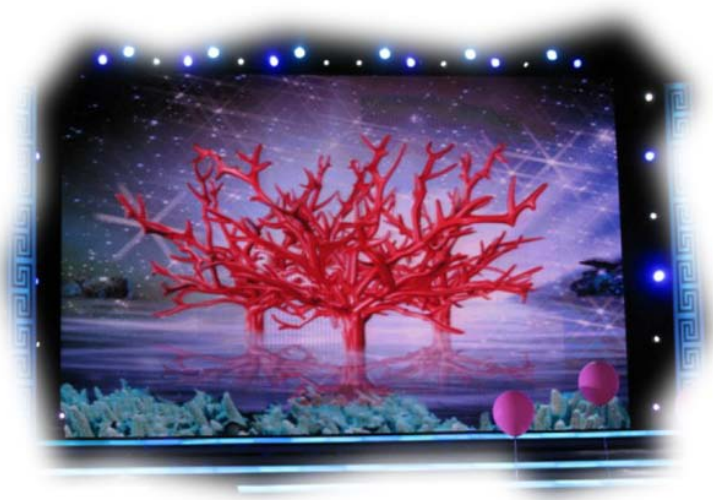
Bewegliche LED-Wall-Module für In- und Outdoor (In- und Outdoor)



Diese **LED-Wall-Module** sind optimiert für Miet- und **Festinstallationen**.

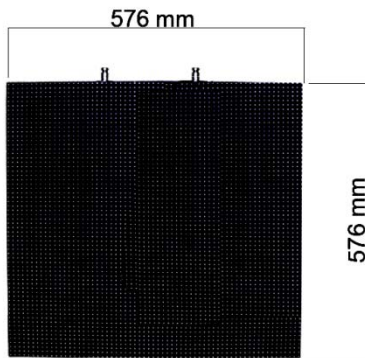
Das **Display** hat ein gestochen scharfes Bild und bietet Ihnen damit die perfekte Möglichkeit Ihre **Präsentationen** oder **Videos** bestens zu inszenieren.

Mit der IP65 Schutzart sind diese bestens für **In- und Outdoor** Aktivitäten geeignet.

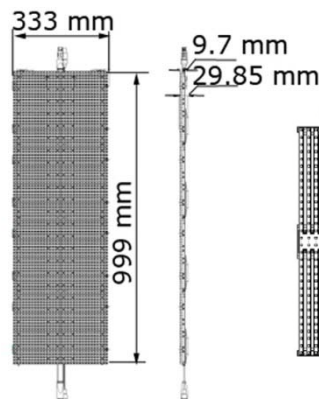


Bewegliche LED-Wall-Module für In- und Outdoor (In- und Outdoor)

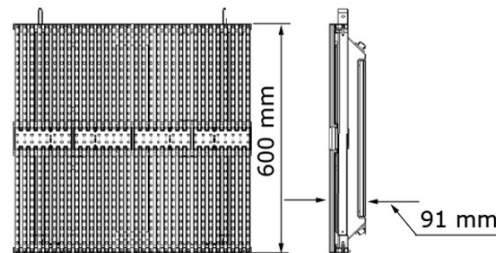
Variante 1



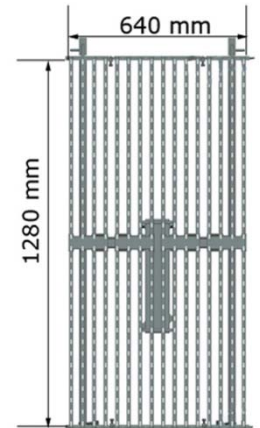
Variante 2



Variante 3



Variante 4



Pixelabstand:
Pixeldichte:
Pixel Konfiguration:
Modulmaß:
Display Auflösung:
Helligkeit:
Bester Sichtabstand:
Max. Leistungsaufnahme:
Gewicht:
Sichtwinkel:
Graustufenlevel:
Bildwiederholrate:
Scan- Modus:
Material:
Betriebsstunden:
Temperatur-Bereich:
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:
Schatzart:
Kontroll-System:
Kontroll-Distanz:
Signal:

Variante 1

9mm
12.345 Px/m²
SMD3535
576x576x82mm
64x64 Px
5.000 cd/m²
>9 m
220 W
8,5 kg
hw:120° vw:60°
16 bit
1.200 Hz
1/4 Scan
Aluminiumlegierung
> 50.000
-20-60 °C
10%-99%
IP65
Farbiges Licht, Linsen

Variante 2

10,42mm
9.227 Px/m²
SMD3528
333x999x30mm
32x96 Px
1.000 cd/m²
>12 m
160W
8,6 kg
hw:140° vw:140°
400 Hz
1/4 Scan
IP20
DBSTAR

Variante 3

18,75mm
2.844 Px/m²
SMD5050
600x600x91mm
32x32 Px
5.000 cd/m²
>20 m
200 W
8 kg
hw:140° vw:140°
1.600 Hz
Static
IP65
Linsen

Variante 4

40mm
625 Px/m²
1R1G1B
640x1280x90mm
16x32 Px
2.000 cd/m²
>19 m
125 W
8,5 kg
hw:120° vw:60°
1.600 Hz
Static
IP65
DBSTAR

100m via CAT05/Maximum 10km via Fiber Optik (Einzel Modus)
DVI up to UXGA, SDI, HD-SDI, S-video, composite, YUV

Bewegliche LED-Wall-Module für In- und Outdoor (In- und Outdoor)

1. Schneller Aufbau:

Die **Module** lassen sich leicht und ohne Werkzeuge aufbauen.

2. Drehbare Halterung:

Die **LED-Displays** sind an einer drehbaren Halterung befestigt die ohne schweren aufwand hin und her gedreht werden kann.

3. Lüfterlos:

Das Gerät benötigt keinen Lüfter und ist aus diesem Grunde sehr leise

4. Hohe Energie Effizienz:

Dank dem Netzteil mit einem Wirkungsgrad von 83%, 10% mehr als alle andern **Displays**

