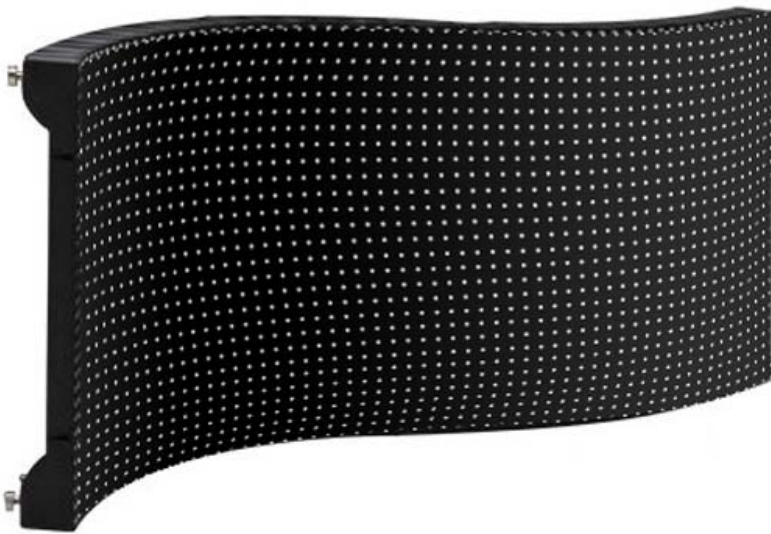


# Formbares LED-Display-Modul (Indoor)



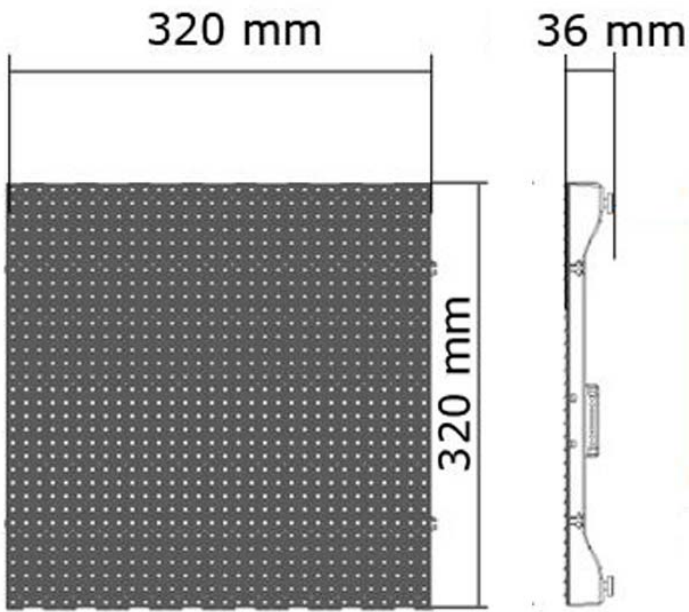
Flexibles 10mm **LED-Display**, das Ihnen helfen wird eine einzigartige Umgebung zu erschaffen.

Das Display entspricht dem heutigen Stand der **Technik** und wird von **Ingenieuren** verwendet.

Dieses **Wave-Display** kann wie eine Welle gebogen oder gebeugt werden, um jede mögliche **Fläche** oder Form wie Kreise oder ähnliches zu bilden.



# Formbares LED-Display-Modul (Indoor)



Pixelabstand:	10mm
Pixeldichte:	10.000 Pixel/m <sup>2</sup>
Pixel Konfiguration:	SMD3528
Modulmaß:	320x320x36 mm
Display Auflösung:	128x64 Pixel
Helligkeit:	1.200 cd/m <sup>2</sup>
Bester Sichtabstand:	>10m
Max. Leistungsaufnahme:	30 W
Gewicht:	1 kg
Sichtwinkel:	140°h / 140°v
Graustufenlevel:	16 Bit

Bildwiederholrate:	1.200 Hz
Scan-Modus:	1/8 Scans
Betriebsstunden:	>50.000
Temperatur-Bereich:	-20-60 °C
Eingangsspannung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:	10%-99%
Schutzart:	IP20
Kontroll-System:	DBSTAR
Kontroll-Distanz:	100 m via CAT05 Max. 10 km via Fiber Optic (Einzel Modus)
Signal:	DVI bis zu UXGA, SDI, HD-SDI, S-Video, composite, YUV

Pitch 10 mm

