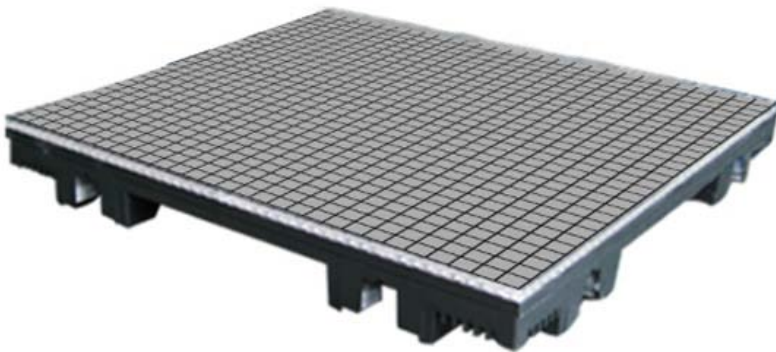


Robustes Boden-LED-Display

(In- und Outdoor)

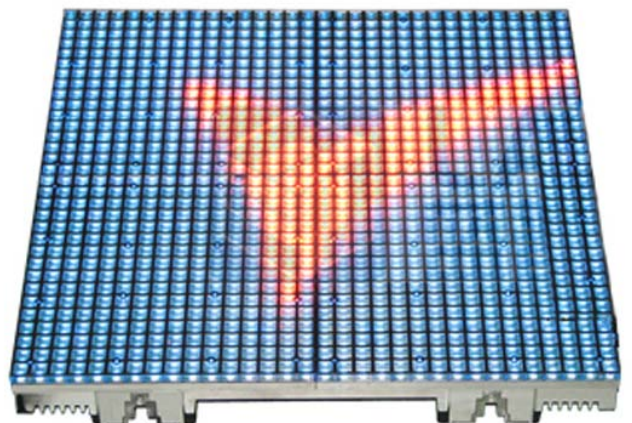


Die Sharp series floor **Displays** sind speziell für **Bodenbeleuchtung** und **Bühneneffekte** optimiert worden.

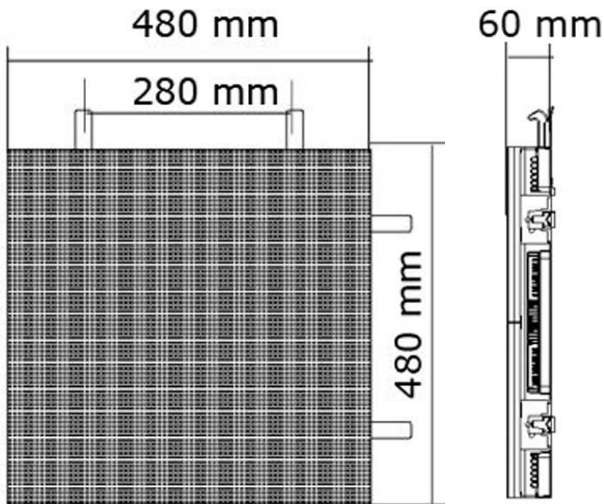
Deshalb sind diese **Displays** unter den weltweit Marktführenden in diesem Bereich.

Die **Displays** bestehen durch ihre edle Struktur und ihre hochwertigen Materialien.

Sie können dieses **Display** mit folgenden Pixelabständen erwerben: 10mm/ 15mm



Robustes Boden-LED-Display (In- und Outdoor)



	Variante 1	Variante 2
Pixelabstand:	10 mm	15mm
Pixeldichte:	10.000 Px/m ²	4.444 Px/m ²
Pixel Konfiguration:	SMD5050	
Modulmaß:	480x480x60 mm	
Display Auflösung:	48x48 Px	32x32 Px
Material:	Aluminium-Druckguss	
Helligkeit:	1.500 cd/m ²	4.000 cd/m ²
Bester Sichtabstand:	>10 m	>15 m
Max. Leistungsaufnahme:	200 W	220 W
Gewicht:	11.5 kg	11.5 kg
Sichtwinkel:	hw: 140°	vw: 140°
Graustufenlevel:	16 Bit	

	Variante 1	Variante 2
Bildwiederholrate:	1.200 Hz	6.000 Hz
Scan-Modus:	Static	
Einbau:	Über dem Boden	
Max. Belastung:	1.000 kg	
Betriebsstunden:	>50.000	
Temperatur-Bereich:	-20-60 °C	
Eingangsspannung:	100-240 V AC, 50/60 Hz	
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:	10%-99%	
Schutzart:	V IP 65 H IP 54	
Kontroll-System:	DBSTAR	
Kontroll-Distanz:	100m via CAT05/Maximum 10km via Fiber Optic (Einzel Modus)	
Signal:	DVI bis zu UXGA, SDI, HD-SDI, S-video, composite, YUV	

