



Technische Zeichnung
Flex F4 Modul

Angabe	Flex F2.5	Flex F4
Pixelabstand	2,5mm	4mm
LED Typ	3 IN 1 SMD 2121 Black LED	3 IN 1 SMD
Modul Auflösung	96x48pixels	80x40pixels
Modul Maße	240x120x16mm	320x160
Modul Gewicht	0,55kg	0,5kg
Helligkeit	1300nits	1000nits
Maximaler Energieverbrauch	800w/m ²	36w/Modul
Durchschnittlicher Energieverbrauch	380w/m ²	12w/Modul
Einblickwinkel	140°/140°	160°/160°
Betriebsstromversorgung	AC110-220V 50-60Hz	AC110-220V 50-60Hz
Refresh Rate	≥ 1200Hz	> 1920Hz
Lebensdauer	100.000 Stunden	NA
Schutz-Klassifizierung	IP30	IP30
Signal Eingangsquellen	Composite, S-Video, Component, VGA, DVI, HDMI, SDI, HD SDI	Composite, S-Video, Component, VGA, DVI, HDMI, SDI, HD SDI
Zulassungsprüfung	CCC,CE,RoHs,ETL	CE



konvex



konkav



ANSCHMIEGSAM UND MAGNETISIEREND...

Das Trägermaterial der Flex F LED-Module besteht aus Gummi, die Module sind daher in alle Richtungen absolut flexibel biegsam – konvex und konkav.

Aufgrund ihrer magnetischen Eigenschaften können die Module selbsthaftend auf Stahloberflächen angebracht werden. Kugelförmige oder gebogene Körper können auf diese Weise mit hochauflösender LED verkleidet werden.

- Mit 4mm oder 2.5mm Pixel Pitch verfügbar
- Flexibel biegsam in alle Richtungen – konvex und konkav
- Frei gebogene oder sogar kugelförmige Formen realisierbar
- Magnetisch haftend – werkzeugfreie Installation möglich
- Leichtes Handling durch Frontbedienung
- Gestellte oder hängende Installation optional
- Stabile und langlebige HDMI-Schnittstelle