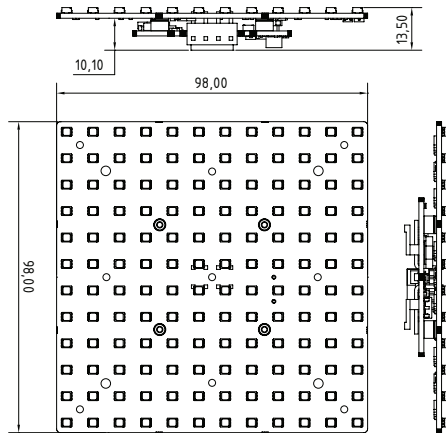


TILE 8

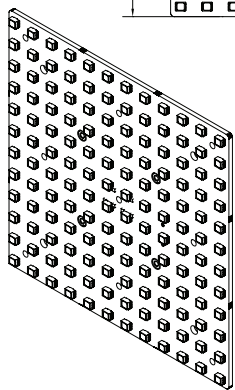


Technische Daten:

Pixel Abstand:	8,33 mm
LED-Konfiguration:	3 in 1 SMD, RGB
Pixel Dichte:	14.400 LED / m ²
Betrachtungswinkel:	120° x 120°
Helligkeit:	>10.000 cd / m ²
Lebensdauer *:	50.000 Stunden
Leistungsaufnahme:	max. 8,5 W (max. 850 W / m ²)
Gewicht:	56g (5,6 kg / m ²)
Farbauflösung:	48 Bit
Temperaturbereich:	-20°C bis +50°C
Versorgungsspannung:	24 V / DC
Schutzklasse:	IP20 (optional IP65)

* (volles Weiß, halbe Helligkeit)

- road-tauglich durch Aluminium-Frames
- einfache Montage
- Verkabelung im Daisy-Chain
- Auto-Adressierung der einzelnen Module
- ultra leicht (nur 56 g pro Modul)
- frei formbar zu Zylindern, Kugeln, Wellen, etc.
- optionale Vorsatzscheiben (verspiegelt oder diffus) in Click-On-Technik

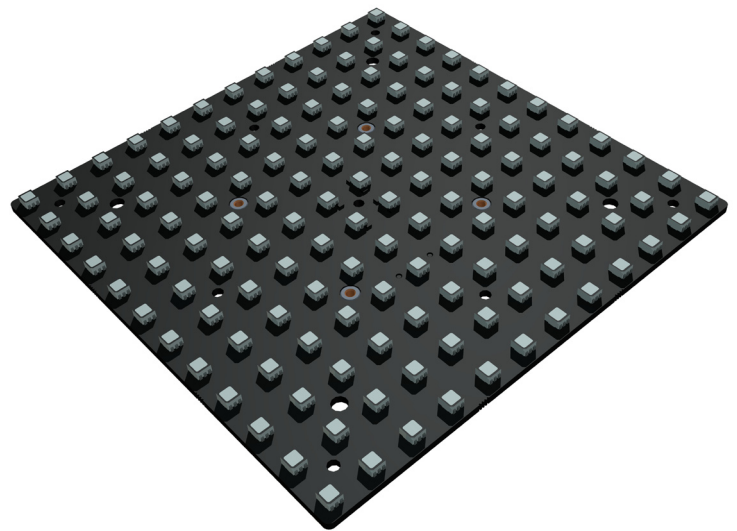


Technical Data:

Pixel pitch:	8.33 mm
LED configuration:	3 in 1 SMD, RGB
Pixel density:	14,400 LED / m ²
Viewing angle:	120° x 120°
Brightness:	>10,000 cd / m ²
Lifetime *:	50,000 hours
Power consumption:	max. 8.5 W (max. 850 W / m ²)
Weight:	56g (5.6 kg / m ²)
Processing:	48 bits
Temperature range:	-20°C to +50°C
Input voltage:	24 V / DC
Protection rating:	IP20 (optional IP65)

* (full white, half brightness)

- optional aluminum frames for rough touring environment
- easy setup
- modules are interconnected via daisy-chaining
- auto addressing in each module
- ultra lightweight (only 56 g per module)
- variable configurations such as cylindrical shells, spherical or wavy surfaces
- optional polycarbonat glass diffusers or semi transparent mirrors with easy click-on mounting technology



FREITAG
TECHNOLOGIES
creative LED solutions

FREITAG TECHNOLOGIES GmbH
Fritz-Reuter-Str. 64
44867 Bochum, Germany

Tel.+ 49 (0)2327 3841
Fax+ 49 (0)2327 3844
www.ledmedia.de
info@ledmedia.de