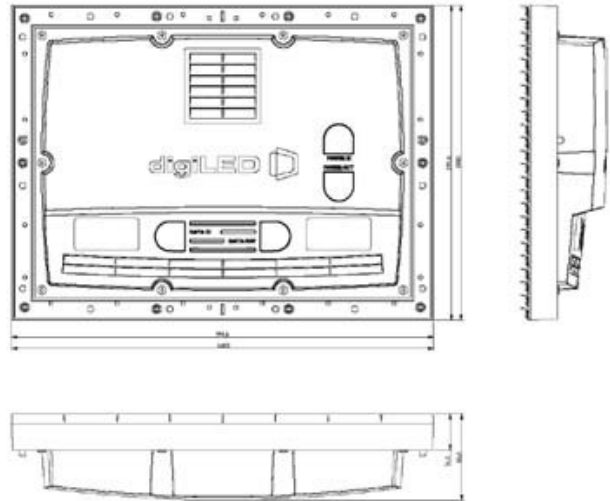


digiTILE – Indoor

Tile und Module Spezifikationen

Tile Spezifikationen			
Größe (mm):	400 (b) x 300 (h) x 82 (t)	Eingangsspannung (VAC):	110 / 220
Größe (m²):	0,12	Material:	Plastik
Einblickwinkel (h/v):	160° / 160°	Datenprotokoll:	Ethernet
Schutzklasse (vorne/hinten):	IP43/IP43		



Modul	Ti6N	Ti8N	Ti10N	Ti12N
Pixelabstand (physikalisch):	6,25	8,33	10	12,5
Pixel Konfiguration:	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
Helligkeit (Nits bzw. cd/m²):	3000	3000	2000	2000
Prozessing (Bits):	16			
Wiederholungsrate (Hz):	2400			
Betriebstemperatur (°C):	-20 bis +50			
LED Lebensdauer (h):	70000			
Stromaufnahme (Ø Watt) / m²:	400	312	216	144
Max. Stromaufnahme (Watt) / m²:	1000	780	540	360
Gewicht per Modul (kg) / m²:	23,32			
digiFRAME Optionen				
Modulgröße digiFRAME (mm) (b x h x t):	800 x 900 x 152			
Modulgröße (m²):	0,72			
physikalische Auflösung (Pixel b x h):	96 x 108	80 x 90	64 x 72	

Specifications subject to change without any prior notification.
 * Stromaufnahme basierend auf Nichia LED

plasmamania Bernd Reuss
 Max-Planck-Str. 15
 72639 Neuffen
 T +49 (0)7025 840300
 F +49 (0)7025 840305
 info@digiLED.de
 www.digiLED.de