



Technische Daten

	Einheit/Größe	twall® A32
twall® Modul	Anzahl	2
Material		MDF & PVC
Oberfläche		PVC transluzent weiß & PVC
Abmaße	B x H x T	1772 x 1845 x 1244 mm
Gewicht	kg	29,0
aktive Spielfläche	B x H	1760 x 880 mm
Auflösung	Felder	4 x 4
Schlagerkennung durch		Taster
Anzahl möglicher Farben		über 15. Mio
Leistungsaufnahme bei Weißlicht	Watt	95
Spannungsversorgung	Volt	24
Steuerung		CAN-Bus
LED Modul (I_{LED} = 20 mA)		
Wellenlänge Peak (Blau)	nm	465
Wellenlänge Peak (Grün)	nm	515
Wellenlänge Peak (Rot)	nm	635
Dominierende Wellenlänge (Blau)	nm	470
Dominierende Wellenlänge (Grün)	nm	520
Dominierende Wellenlänge (Rot)	nm	625
Lichtstrom Peak (Blau)	lm	8
Lichtstrom Peak (Grün)	lm	36
Lichtstrom Peak (Rot)	lm	15
Controlbox (Anschlusswerte)		
Spannungsversorgung		24V DC; 21W
Maße	B x H x T	280 x 68 x 240 mm
Gewicht	kg	1,3
Netzteil		
- primär		90-264 V AC; 47-63 H; IP22; Schutzklasse I; Energieeffizienz V
- sekundär		24 V DC; 180 W
im Lieferumfang enthalten		
USB Kabel (A/B)		•
Power-CAN-Bus-Kabel		2
CAN-Bus-Terminator	Anzahl	1
Trägergestell		
Abmaße	B x H x T	1772 x 1845 x 80 mm
Gewicht	kg	17,2
Universalfuß zur mobilen Variante		
Abmaße	B x H x T	1772 x 85 x 1200 mm
Gewicht	kg	29,0
Abstützungen	Anzahl	2
Abstützungen	Länge	1455 mm
Gewicht Abstützungen	kg	9
Gegengewichte	kg	2 x 9,6 / 2 x 12,3