



Technische Daten

	Einheit/Größe	twall® A16	
twall® Modul	Anzahl	1	
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	880 x 880 mm	
Auflösung	Felder	4 x 4	
Schlagerkennung durch		Taster	
Anzahl möglicher Farben		über 15. Mio	
Leistungsaufnahme bei Weißlicht	Watt	60	
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		1	
CAN-Bus-Terminator	Anzahl	1	
Trägergestell			
Abmaße	B x H x T	892 x 1845 x 80 mm	
Gewicht	kg	16,8	
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	