



Technische Daten

| | | | |
|--|---|-----------------------|--|
| twall® A16 | Einheit/Größe | | |
| Abmaße (aufgebaut/stationär) | B x H x T | 892 x 1800 x 150 mm | |
| Abmaße (aufgebaut/mobil) | B x H x T | 1772 x 1845 x 1244 mm | |
| twall® Modul | Anzahl | 1 | |
| Material | MDF & PVC | | |
| Oberfläche | PVC transluzent weiß & PVC | | |
| 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 | |