



Geberit Monolith Plus Sanitärmodul für Stand-WC



1848,91 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Geberit

Bestell-Nr.: GE131203JL7



Geberit Monolith Plus Sanitärmodul für Stand-WC von Geberit für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

Geberit Monolith Plus Sanitärmodul für Stand-WC, 101 cm, Frontverkleidung aus Glas

Verwendungszwecke

- Für Renovierungen, Um- und Neubauten
- Für Bodenanschlüsse
- Zum Austauschen tiefhängender AP-Spülkästen
- Zur Montage vor Trockenbau- und Massivwänden
- Zur Montage auf Fertigfußböden

Eigenschaften

- DALI-kompatible Steuerung
- Soft-Touch-Tasten für Spülauslösung
- Erfassungsbereich der Benutzererkennung einstellbar
- Lichtstimmung von Orientierungslicht bis Tageslicht stufenlos einstellbar
- Geruchsabsaugung mit Nachlaufsfunktion
- Intervallspülung einstellbar

Mehrfachfarbe / Oberfläche

- Frontverkleidung: Glas sand-grau
- Seitenverkleidung: Aluminium

Technische Eigenschaften

- Schutzart: IPX4
- Nennspannung (V AC): 100–240 V AC
- Betriebsspannung (V DC): 12 V DC
- Netzfrequenz (Hz): 50–60 Hz
- Leistungsaufnahme Stand-by (W) - max.: 0,5 W
- Fließdruck (kPa) - min. bis max.: 10–1000 kPa
- Wassertemperatur (°C) - max.: 25 °C
- Spülmenge Werkseinstellung (l): 6 / 3 l
- Große Spülmenge Einstellbereich (l): 4–6 l

- Kleine Spülmenge (l): 3 l
- Luftvolumenstrom Geruchsabsaugung (m³/h): 8,5 m³/h
- Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss (kPa): 50 kPa
- Berechnungsdurchfluss (l/s): 0,11 l/s
- Lichtfarbe (K): 2200–4000 K
- B / Breite (cm): 48 cm
- H / Höhe (cm): 101 cm
- T / Tiefe (cm): 10,6 cm
- Schutzklasse: I
- Leistungsaufnahme (W): 15 W

Zusätzlicher Lieferumfang

- Wasseranschlusset mit Eckventil R 1/2"
- Spülbogenverlängerung 160 mm
- Manschette aus EPDM, ø 44 / 55 mm
- P-Anschlussbogen aus PP, ø 90 mm
- Übergangsmuffe aus PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Kupplungsbuchse für Netzanschluss
- Netzteil
- Befestigungsmaterial
- Sockelblende
- Befestigungsmaterial für Trockenbauwand