

Datenblatt

Hohlbodentank IP 44

Bezeichnung:

Art. Nr. 9913-Anw 1x CEE 5/16A, 3x Schuko, 1x RJ45 2fach

Beschreibung:

Das Gehäuse besteht aus sendzimiervverzinktem Stahlblech, Rahmen und Deckel aus massivem Aluminium. Diese Ausführung ist bei sachgemäßem Einbau von Nasskehrgeräten befahrbar. Die Steckdoseneinsätze verfügen über ein VDE-Zeichen. Die Einbaueinheit ist für die Nasspflege geeignet! Zuleitung von unten oder seitlich!

Der Deckel wird mit einem Schlüssel angehoben und in die Hülsen gesteckt, nach Gebrauch hochziehen und wieder hineindrücken.

Hinweis zur Montage: Der Bodentank kann in eine Runde Öffnung in Estrich oder Hohlboden eingebaut werden. Für die Zuleitung werden Leerrohre verwendet. Der Anschluss ist nur von einer befugten Elektrofachkraft durchzuführen. Die Dose muss regelmäßig von Schmutz befreit werden, ansonsten ist die Schutzart nicht mehr gewährleistet. Der Anschluss ist nur von einer befugten Elektrofachkraft durchzuführen.



Einsatzbereich: Innenbereich, im geschlossenen Zustand wasserdicht, Schutzart IP44

Technische Daten:

Material: Gehäuse und Deckel in Alu-Natur eloxiert

Abmessungen: Ø 380x107mm / Einbaumaß 350mm

Gewicht: 10 kg

Belastbarkeit: Begehbar / 200 kg

Einsätze: Schuko, VGA, Rj45, XLR, TAE, CEE.