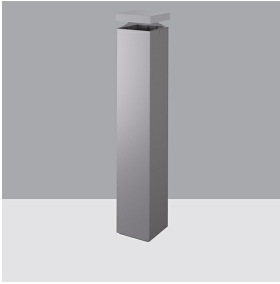


Poller für optische Einheit iWay 170x170 mm - h = 919 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Januar 2024



Zubehörcode

EP16: Poller für optische Einheit iWay 170x170 mm - h = 919 mm

Beschreibung

Der Mast in zylindrischer Form ist aus extrudiertem Aluminium gefertigt. Innen sind drei an der Anschlussdose befestigte Edelstahlstangen vorgesehen, die dem Produkt eine sehr hohe Stoßfestigkeit verleihen. Der Mast ist mittels einer Anschlussdose in der Erde befestigt, die aus einer korrosionsfesten Aluminium-Druckguss-Legierung mit geringem Kupfergehalt hergestellt ist. Anschlussdose und Mast wurden einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluoro-Zinkonat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (Nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die nachfolgende Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150°C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Sämtliche äußeren Schrauben sind aus A2-Edelstahl.

Installation

Die Befestigung in Erde/Boden erfolgt mittels Ankerdübeln (auf Bodenbelag) oder über Befestigungs-Anschlussdose mit Krampen, die einer Oberflächenbehandlung mit Passivierung unterzogen wurden und einen noch höheren Korrosionsschutz gewährleistet (separat zu bestellen).

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)

Gewicht (Kg)

7,6

Montage

Erdoberfläche|Montage m. Bodenplatte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

