BEGA 70 748

Mât

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

## Utilisation

Mât en aluminium avec pièce enterrée. Mât cylindrique selon DIN EN 40-6. Certificat de conformité CE 0780-CPR-63018.

Sur demande, nous livrons ce mât avec manchon de protection contre la corrosion emmanché contre un supplément de prix.

## Description du produit

Mât fabriqué en aluminium; surface poudrée et laquée Technologie de revêtement BEGA Unidure® Tête de mât ø 76 mm Pièce enterrée 1000 mm 2 entrées de câble opposées 150 x 50 mm Plaque de stabilisation à visser d'environ 250 x 250 mm Avec porte fabriquée en fonderie d'aluminium injecté Fermeture à vis à quatre pans (SW 8)

Fermeture à vis à quatre pans (SW 8)
Rail intérieur avec raccordement de mise à la terre 16□ et 2 écrous coulissants M6 pour la fixation d'une boîte de connexion
DIN 43628 / VDE 0660 (voir accessoires BEGA)
Prise au vent: 0,84 m²
Poids: 40,0 kg

## Accessoires

Pour ce mât une vaste gamme de boîtes de connexion est disponible

- voir le site BEGA www.bega.com.



