BEGA 70 737

Lichtmast

Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

## **Anwendung**

Aluminium-Lichtmast mit Erdstück. Zylindrischer Mast nach DIN EN 40-6. EU-Konformitätszertifikat 0780-CPR-63018.

Auf Wunsch liefern wir diesen Mast gegen Aufpreis mit einer aufgeschrumpften Korrosionsschutzmanschette.

## Produktbeschreibung

Mast aus Aluminium, pulverbeschichtet und lackiert Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Mastzopf ø 76 mm Erdstücklänge 800 mm 2 gegenüberliegende Kabeleinführungen 150 x 50 mm Anschraubbare Grundplatte ca. 250 x 250 mm Mit eingesetzter Tür aus Aluminiumdruckguss Türverschluss - Innensechskant -Schlüsselweite 6 mm C-Schiene mit Potentialklemme bis 16<sup>--</sup> und 2 Schiebemuttern M6 zur Aufnahme eines Anschlusskasten nach DIN 43628 / VDE 0660 (siehe BEGA Ergänzungsteile) Windangriffsfläche: 0,7 m² Gewicht: 32,3 kg

## Ergänzungsteile

Für diesen Lichtmast steht ein umfangreiches Programm an Anschlusskästen zur Verfügung – siehe BEGA Website www.bega.com.



