

BEGA**70 834**

Lichtmast

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Stahl-Lichtmast mit Erdstück.
 Konischer Mast mit statischer Festigkeit
 nach DIN EN 40-5.
 EU-Konformitätszertifikat 0780-CPR-63015.

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

Produktbeschreibung

Mast aus Stahl,
 ohne sichtbare Schweißnaht
 feuerverzinkt nach EN ISO 1461
 pulverbeschichtet und lackiert
 Mastzopf \varnothing 76 mm
 Erdstücklänge 1000 mm
 2 gegenüberliegende Kabeleinführungen
 150 x 50 mm
 Anschraubbare Grundplatte ca. 250 x 250 mm
 Mit eingesetzter Tür aus Aluminiumdruckguss
 Vierkant-Türverschluss (SW 8)
 C-Schiene mit Potentialklemme bis 16[□]
 und 2 Schiebemuttern M6 zur Aufnahme eines
 Anschlusskastens nach DIN 43628 / VDE 0660
 (siehe BEGA Ergänzungsteile)
 Windangriffsfläche: 0,65 m²
 Gewicht: 68,0 kg

Ergänzungsteile

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

