

**BEGA****70 741**

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 aufgeschumpften  
Korrosionsschutzmanschette.

**Produktbeschreibung**

Mast aus Aluminium,  
pulverbeschichtet und lackiert  
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®  
Mastzopf  $\varnothing$  null mm  
Erdstücklänge 500 mm  
2 gegenüberliegende Kabeleinführungen  
80 x 30 mm  
Anschraubbare Grundplatte ca. 130 x 130 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  
Anschlusskastens nach DIN 43628 / VDE 0660  
(siehe BEGA Ergänzungsteile)  
Windangriffsfläche: 0,2 m<sup>2</sup>  
Gewicht: 8,8 kg

**Ergänzungsteile**

**70 623** Anschlusskasten IP 55  
1 Fein-Sicherung 6,3 A  
2 Eingänge für Kabel 3 x 2,5<sup>□</sup>  
1 Ausgang für Leitung 3 x 1,5<sup>□</sup>

**70 632** Anschlusskasten IP 55  
1 Neozed-Sicherung 6 A  
2 Eingänge für Kabel 5 x 4<sup>□</sup>  
1 Ausgang für Leitung 3 x 1,5<sup>□</sup>

