

**BEGA****70 731**

Lichtmast

Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

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

**Produktbeschreibung**

Mast aus Aluminium und Aluminiumguss,  
pulverbeschichtet und lackiert  
Mastzopf  $\varnothing$  76 mm  
Basisplatte mit 4 Befestigungsbohrungen zur  
Montage auf ein Fundament oder Erdstück  
(Ergänzungsteil 70 899)  
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)  
**CE** 0780 – Konformitätszeichen  
Windangriffsfläche: 0,68 m<sup>2</sup>  
Gewicht: 48,3 kg

**Ergänzungsteile**

**70 899** Erdstück  
Erdstück mit Befestigungsflansch aus  
feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 800 mm.  
4 Befestigungsschrauben M 16 x 50 aus  
Edelstahl.

Für diesen Lichtmast steht ein umfangreiches  
Programm an Anschlusskästen zur Verfügung  
– siehe BEGA Website [www.bega.com](http://www.bega.com).

