

**BEGA****70 789**

Lichtmast

Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

### Anwendung

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

### Produktbeschreibung

Mast aus Aluminium und Aluminiumguss,  
pulverbeschichtet und lackiert  
Mastzopf  $\varnothing$  76 mm  
Fußplatte mit 4 Befestigungsbohrungen  
zur Montage auf ein Fundament oder  
Erdstück (Ergänzungsteil 70 899)  
Mit eingesetzter Tür aus Aluminium  
Vierkant-Türverschluss (SW 8 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: 0,38 m<sup>2</sup>  
Gewicht: 15,4 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).

