

BEGA**70 900**

Lichtmast

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Aluminium-Lichtmast mit Fußplatte.
Zylindrisch-abgesetzter 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[□]
und 2 Schiebemuttern M6 zur Aufnahme eines
Anschlusskastens nach DIN 43628 / VDE 0660
(siehe BEGA Ergänzungsteile)
CE 0780 – Konformitätszeichen
Windangriffsfläche: 0,39 m²
Gewicht: 19,0 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.

