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 ø 60 mm
Basisplatte mit 4 Befestigungsbohrungen zur Montage auf ein Fundament oder Erdstück (Ergänzungsteil 70 897)
Mit eingesetzter Tür aus Aluminiumdruckguss Vierkant-Türverschluss (SW 8 mm)
C-Schiene mit Potentialklemme bis 16<sup>--</sup>
und 2 Schiebemuttern M6 zur Aufnahme eines Anschlusskasten nach DIN 43628 / VDE 0660 (siehe BEGA Ergänzungsteile)

€ 0780 – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,28 m² Gewicht: 13,5 kg

## Ergänzungsteile

70897 Erdstück

Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 600 mm. 4 Befestigungsschrauben M 10 x 35 aus Edelstahl.

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



