

BEGA**70 905**

Lichtmast

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Aluminium-Lichtmast mit Erdstück.
Zylindrisch-abgesetzter 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 76 mm
Erdstücklänge 1000 mm
2 gegenüberliegende Kabeleinführungen
150 x 50 mm
Anschraubbare Grundplatte ca. 250 x 250 mm
Mit eingesetzter Tür aus Aluminiumdruckguss
Vierkant-Türverschluss (SW 8)
C-Schiene mit Potentialklemme bis 16[□]
und 2 Schiebemuttern M6 zur Aufnahme eines
Anschlusskastens nach DIN 43628 / VDE 0660
(siehe BEGA Ergänzungsteile)
Windangriffsfläche: 0,57 m²
Gewicht: 26,0 kg

Ergänzungsteile

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

