

BEGA**70 526**

Lichtmast

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

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

Produktbeschreibung

Mast aus Aluminiumguss und Aluminium,
pulverbeschichtet und lackiert
Mastzopf \varnothing 76 mm
Basisplatte mit 4 Befestigungsbohrungen
zur Montage auf ein Fundament oder
Erdstück (Ergänzungsteil 70 897)
Mit eingesetzter Tür aus Aluminiumguss
Größe 300 x 85 mm
Türverschluss Vierkant
Schlüsselweite 8 mm
Gerätsteg mit Schutzleiteranschluss und
2 Schiebermutter M6 zur Aufnahme eines
Anschlusskastens nach DIN 43628 / VDE 0660
(siehe Ergänzungsteile)
CE 0780 – Konformitätszeichen
Windangriffsfläche: 0,48 m²
Gewicht: 27,3 kg

Ergänzungsteile

70 897 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.

